



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

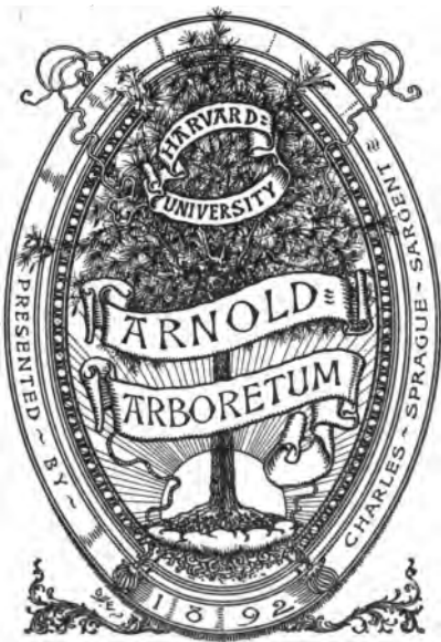
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

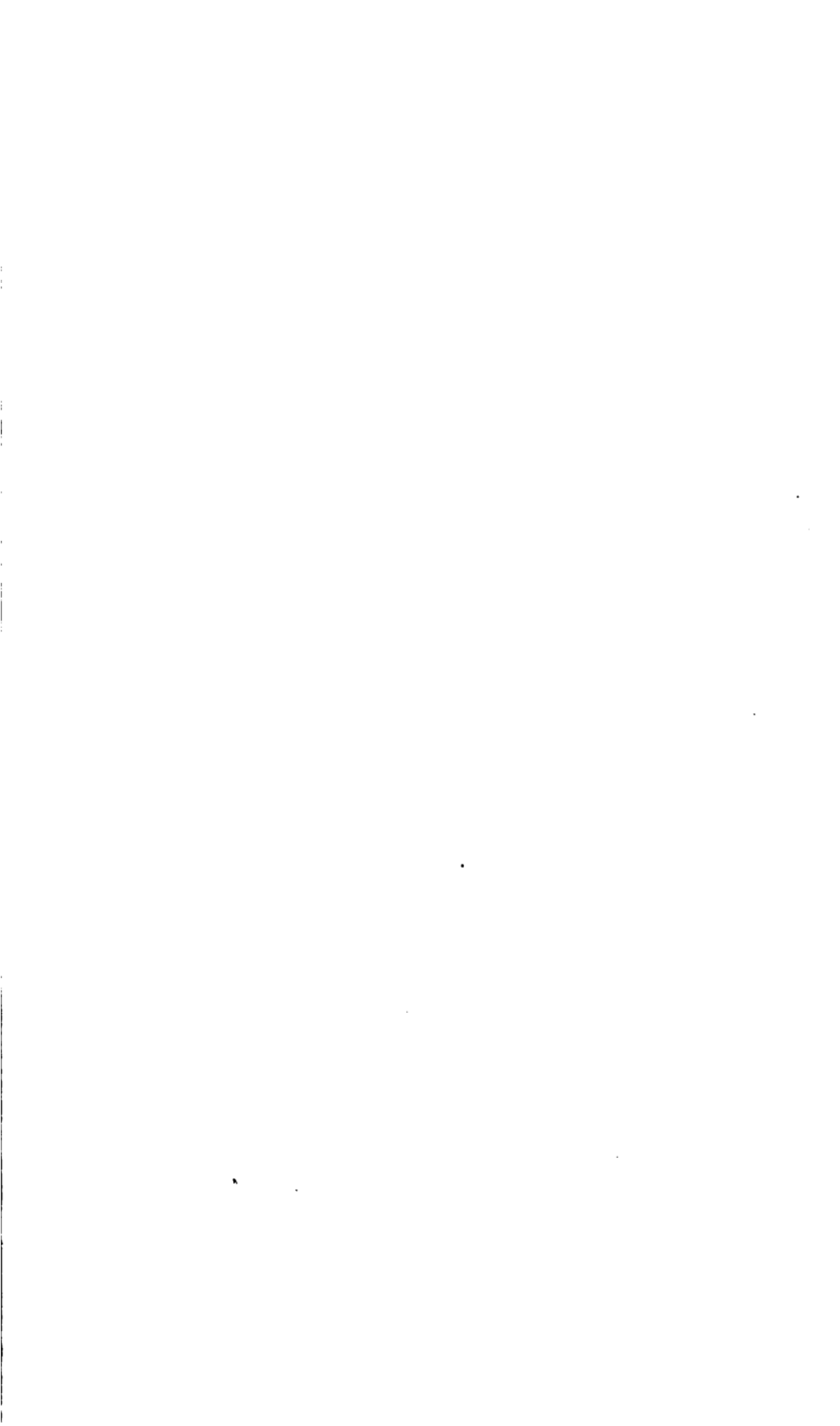
Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



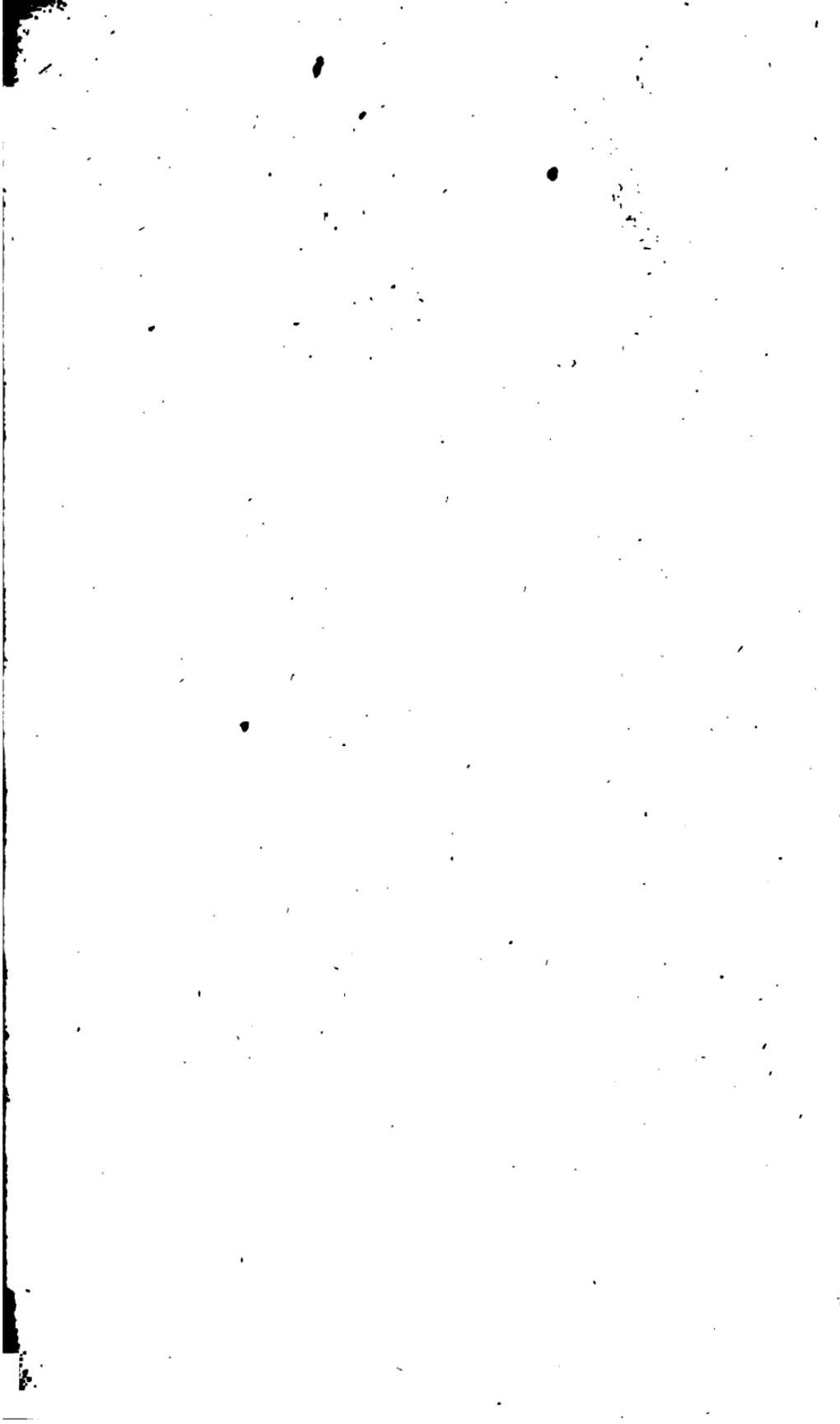
Cef
C16













CATALOGUS PLANTARUM HORTI BOTANICI MONSPELIENSIS,

A D D I T O

OBSERVATIONUM CIRCA SPECIES NOVAS
AUT NON SATIS COGNITAS FASCICULO;

A U C T O R E

A. P. DE CANDOLLE,

Botanices Professore in Facultatibus Medicinæ et Scientiarum Academiarum
Monspeliensis, Horti Praefecto, etc.

MONSPELII,
EX TYPIS J. MARTEL NATU MAJORIS
PARISIIS ET ARGENTORATI,
Apud Am. KOENIG, Bibliopolam.

1813.

Cef
C16

PRÆMONENDA.

PRIMUM Horti Monspeliensis Catalogum edidit clarissimus PETRUS RICHER DE BELLEVALL eo ipso anno (1598) quo , favente Henrico IV , condidit Hortum ; Bellevalii *Onomatologia* est enumeratio ordine alphabetico digesta plantarum circiter 2000 quæ ut plurimæ in Gallia australi sunt indigenæ . Seculo elapso Inclytus et nondum satis laudatus PETRUS MAGNOL , qui per triennium pro Francisco Chicoyneau , Cancellario equidem , sed adhuc imberbi , Hortum Jussu Regio curavit , hujus horti catalogum alterum edidit anno 1697 ; Magnolii *Hortus Regius Monspeliensis* , est elenches alphabeticus stirpium circiter 3000 tunc in Horto cultarum ; stirpes Botanicis notæ nomine tantum designantur , sed species novæ non paucæ descriptiōnibus iconibusque hinc indè illustrantur . Seculo altero fere adhuc elapso Celeberrimus et nobis Collega multum venerandus ANTONIUS GOUAN , qui , pro cancellario Francisco Imbert , Botanices professoris vices gerebat , tertiam Horti enumerationem anno 1766 typis mandavit ; Gouanii *Hortus Regius Monspeliensis* , est enumeratio methodica ordine Linnæano digesta plantarum horti et agri Monspessulanus (2200) , additis non tantum adnotationibus circa habitationes mōresque

plantarum , sed adhuc stirpium minùs cognitarum descriptionibus iconibusque et omnium characteribus specificis synonymisque selectis. Tandem anno 1804 Meritissimus et scientiæ amicisque citò nimis ereptus AUGUSTUS BROUSSONET , edidit *Elenchum alphabeticum plantarum* circiter 4000 , in Horto tunc adstantium , et anno sequenti supplemento non pauco hanc enumerationem auxit.

En ergo quintus Horti Monspeliensis catalogus Botanicorum sententiæ submissus , et hic pauca de nuperrimis Horti incrementis , nec non de hujus opusculi ratione et norma , necessaria mihi præmonenda videntur.

Primitiva Horti dispositio a Bellevalio instituta omnino ad cultivationem stirpium sub dio coleundarum et præcipue alpestrium aut montanarum intensa erat ; muri exaltati , arbores umbrosæ , speluncæ monticulique hinc inde servati pristinam hanc dispositionem oculis adhuc testantur; cl. SAUVAGES , anno circiter 1760 , caldarium seu potius tepidariolum soli vixpervium primus construxit; sed Horti novus instaurator fuit Excellentissimus CHAPTAL , qui Rerum internarum Minister , Scientiarum et Maternæ Scholæ non immemor , Frigidarium vastum et elegans extrui jussit ; Horti administrationem dotationemque stabilivit , et Præfecto dignissimo (1) Hortulanoque perito et indefesso (2) confidit. Cele-

(1) *Feu M. Auguste Broussonet , Professeur de Botanique , Directeur du Jardin.*

(2) *Le Sr Michel , Jardinier en chef.*

berrimus AUG. BROUSSONET e Teneriffa redux Hortum plurimis rarissimis plantis ornavit, Caldarium verum construxit, fossas ad culturam stirpium aquaticarum aptissimas disposuit, Scholæ Botanicæ et totius Horti restorationem inchoavit. Post dignissimi Viri præmaturam miserrimamq. mortem, ad Horti directionem vocatus, hujus vestigia conatibus sequens et eadem benevolentia tutus, Horti instaurationes ardenter et ut confido non infauste prosecutus sum. Clarissimus Comes CHAPTEL, Horti Monspessulanii fautor amicissimus, hunc donis propriis nec paucis nec raris locupletavit. Caldarium alterum priori amplius et tepidarium juvenilibus stirpibus destinatum (gallice *bache*) construxi; spatium culturæ destinatum adauxi et simul ambulacra commoda meliori soli dispositione obtinui; faventibus itineribus meis semina speciminaque viva stirpium rariorum ex variis Europæ regionibus et Hortis collegi aut recepi. His ex causis numerus Plantarum in Horto cultarum sensim amplior evasit et nunc 5500 superat, ut e sequenti patebit Catalogo. Horto de die in diem angustiori Hortus alter vicinus et huic scopo aptissimus, feliciter concurrentibus Imperii Ministro (3), Provinciæ Præfecto (4), urbis Ædili (5) et Municipii Consilio, liberaliter additus fuit; et faventibus Universitatis

(3) *Feu M. le Comte Cretet de Champmol, Ministre de l'Intérieur.*

(4) *M. le Baron Nogaret, Préfet du département de l'Hérault.*

(5) *M. le Baron Granier, Maire de la ville de Montpellier.*

Imperialis Summo Magistro (6) Consilioque Supremo, Academiæque Monspeliensis Rectore (7), novus Hortus sine mora in usum Botanico-agrarium dispositus fuit; alio tempore hujus Horti arboribus nemorensibus et fructigeris, herbisque œconomicis præcipue destinati dispositionem enumerationemq. exponam; nunc tantum Horti mere Botanici stirpes hic enumerabo.

Catalogum ordine alphabetico, sub hoc respectu commodissimo, de more conscripsi; nomini cujusque speciei, ut omnes evanescant dubitationis causæ, addidi nomen abbreviatum auctoris qui primus sub hic admissa denominatione stirpem admisit; specie sic rite designata, signis in Botanicorum libris vulgatis (8) durationem cujusque stirpis notavi, et hæc signa, in libris sæpe nimis neglecta, ex ipsa natura quantum potui deprompsi; tandem cum omnes Horti culturæ libri cœterum meritissimi, sed in Europa septentrionali scripti, errores non paucos consecraverint de plantis quæ in Gallia australi sub dio vivere possunt, alteram signorum seriem admisi ut cujusque speciei in Horto stationem exponam. Sic littera C, quæ caldarium sonat, stirpes per hyemem in caldario seu tepidario igne calefacto servatas designavi; littera T, quæ ad tepidarium alludit, indicavi species in tepidario

(6) *M. le Comte de Fontanes, Grand-Maitre de l'Université impériale.*

(7) *M. C. L. Dumas, Recteur de l'Académie de Montpellier, Doyen et Professeur de la Faculté de Médecine.*

(8) ♂ annua, ♀ biennis, ♀ radice perennans, ♂ caule perennans.

sole tantum calefacto per hyemem degentes : quoād
stirpes sub dio viventes , littera A designavi eas quæ
aēre libero vegetant , sed quæ nobis exoticæ sunt ,
et littera M , istas quæ in agro Monspessulano spon-
taneæ reperiuntur . Sed sub hac ultima serie , p̄r-
eunte cl. Magnolio (9) , tantum admisi stirpes circa
urbem , in spatio per unicum diem percurrendo ,
habitantes , nec inter Monspelienses agnovi Plantas
istas quæ reperiuntur tantum in Gebennensibus
montibus , a Monspelio non tantum distantia magna
remotis , sed imprimis clymate adeo diverso assue-
factis , ut stirpes in his montibus spontaneæ non sine
cura et solertia Monspelii sint colendæ . Sic *Rosa*
Monspelensis , *Chrysanthemum Monspelicense* , etc.
nullo modo Floræ nostræ Physicæ consocianda
mihi videntur , et lubentius Gebennenses dicam ;
ceterum , ut cuique patebit , in hac indicatione ope-
ribus dignissimis Magnolii , Sauvagesii et Gouanii .
plurima et utilissima me debere lubens confiteor .

Cum plurimæ exstent in Horto spectabiles
Plantæ in Botanicorum libris insignitæ , has jam
a pluribus annis descripsi , et ope eximii pictoris
NODE - VERAN , demum Horto ab Universitatis
summo Magistro devincti , depingendas curavi ;
istas Horti Monspeliensis plantas rariores ineditas
sed ex omni parte depictas et descriptas , anno

(9) « Hic non recenseo plantas quas Gebenna et Pyrenæi montes alunt
» quamvis hæ nobis invisæ non sint . . . Sed iis contentus sum quæ in agre
» Monspeliensi et quibusdam locis parum ab eo distantibus reperiuntur . »
Magnol. *Bot. Monsp. p̄xfat.*

1811 jam Instituto Scientiarum et Artium communicaveram; sed cum variis causis impeditus hunc librum in lucem edere nondum potuerim, huic Catalogo adnotationes, quasi libri amplioris prodromum constituentes, adjunxi; in his adnotationibus non tatum Stirpium in Horto Monspeiliensi describendarum caracteres essentiales indicavi, sed hinc inde iis intermiscui notulas circa stirpes quasdam non satis aut non rite cognitas, monographias abbreviatas generum quorumdam novorum aut male descriptorum, et tandem caracteres specificos nonnullarum specierum in meis intra Imperii Gallici limites itineribus detectarum, et stirpibus in Horto cultis affinium; Harum ultimarum icones simplicissimas edam in opere jam inchoato et mox continuaturo, cui titulus *Icones plantarum Galliae rariorū* (10).

His præfatis hoc tantum mihi dicendum superstet, ut gratias perplurimas agam Botanicis qui mecum communicaverunt semina aut exemplaria viva Plantarum rariorū quibus Hortus Monspeiliensis superbit; eorum benevolentiae continuationem sollicite rogo et iis aliisque, qui Horto Plantas hic non memoratas addere velint, mutuam communicationem lubenter polliceor.

(10) 1 fasc. 4^o cum tab. 50 oeneis. Parisiis apud H. Agasse.

CATALOGUS PLANTARUM
HORTI BOTANICI MONSPELIENSIS.

A

A	ABIES	alba.	<i>Desf.</i>	5 A.	ACACIA	punctata.	<i>Wild.</i>	5 C.
	balsamea.	<i>Desf.</i>		5 A.	rhodacantha.	<i>Desf.</i> (9)	5 C.	
	canadensis.	<i>Desf.</i>		5 A.	strumbulifera.	<i>Wild.</i>	5 C.	
	excelsa.	<i>DC.</i>		5 A.	suaveolens.	<i>Wild.</i>	5 T.	
	nigra.	<i>Desf.</i>		5 A.	tetragona.	<i>Wild.</i>	5 C.	
	taxifolia.	<i>DC.</i>		5 A.	uncinella.	<i>H. Par.</i>	5 C.	
ABROMA	augusta.	<i>Wild.</i>		5 C.	virescens.	<i>DC.</i> (10).	5 C.	
ACACIA	acanthocarpa.				virgata.	<i>DC.</i> (11).	5 C.	
				5 A!	ACAENA	adscendens.	<i>Vahl.</i>	5 T.
	<i>Wild.</i> (1).			5 C.	ACALYPHA	alopecuroidea.		
	articulata	<i>H. Madr.</i>		5 A.	brachystachia.	<i>Horn.</i>	5 A.	
	brachyloba.	<i>Wild.</i> (2).		5 C.	bispida.	<i>Wild.</i>	5 A.	
	coronillæfolia.	<i>Desf.</i> (3).		5 C.	pauciflora.	<i>Horn.</i>	5 A.	
	dodonæifolia.	<i>Desf.</i>		5 T.	rubra.	<i>Wild.</i>	5 A.	
	farnesiana.	<i>Wild.</i>		5 A.	virescens.	†.	5 A.	
	floribunda.	<i>Wild.</i>		5 T.	virginica.	<i>L.</i>	5 A.	
	grandiflora.	<i>Wild.</i>		5 C.	ACANTHUS	mollis.	<i>L.</i>	5 A.
	hebeclada.	<i>DC.</i> (4).		5 C.	spinosus.	<i>L.</i>	5 A.	
	heterophylla.	<i>Wild.</i>		5 T.C.	ACER	campstre.	<i>L.</i>	5 M.
	julibrissin.	<i>Wild.</i>		5 A.	creticum.	<i>L.</i>	5 A.	
	juniperina.	<i>Wild.</i>		5 T.	eriocarpum.	<i>Desf.</i>	5 A.	
	lebbek.	<i>Wild.</i>		5 C.	monspessulanum.	<i>L.</i>	5 M.	
	leptophylla.	<i>DC.</i> (5).		5 C.	montanum.	<i>Ait.</i>	5 A.	
	leucacantha.	<i>Jacq.</i>		5 T. A.	negundo.	<i>L.</i>	5 A.	
	leucocephala.	<i>Lam.</i>		5 T.	opus.	<i>L.</i>	5 A.	
	longifolia	<i>Wild.</i>		5 T.	opulifolium.	<i>Vill.</i>	5 A.	
	lophantha.	<i>Wild.</i>		5 C. T.	platanoides.	<i>L.</i>	5 A.	
	mauroceana.	<i>Desf.</i> (6).		5 C.	β. laciniatum.		5 A.	
	paradoxa.	<i>DC.</i> (7).		5 T.	pseudo platanus	<i>L.</i>	5 A.	
	polyphylla.	<i>DC.</i> (8).		5 C.				
	portoricensis.	<i>Wild.</i>		5 C.				

BRUCEA ferruginea. L'Her.	5 C.	BURLEVRUM rotundifolium. L.	
BRUNELLA hissopifolia L.	¶ M.	scorzoneraefolium, Wild.	¶ A.
<i>laciniata.</i> L.	¶ M.	semicompositum.	¶ A.
<i>ovata.</i> Desf.	¶ A.	spinosum.	5 A.
<i>vulgaris.</i> L.	¶ M.	stellatum.	¶ A.
BRUNIA lanuginosa. L.	5 T.	tenuissimum.	¶ M.
<i>radiata.</i> L.	5 T.		
BRUNNICHIA cyrrhosa. Gærtn.	5 A.	BUTOMUS umbellatus. L.	¶ M.
BRUNSFELSSIA americana. L.	5 C.	BÜTTNERIA scabra. Jacq.	5 C.
BRYONICA dioica. Jacq.	¶ M.	BUXUS balearica. Lam.	5 A.
<i>dissecta.</i> Thunb.	¶ A.	sempervirens.	5 M.
<i>laciniosa.</i> L.	¶ A.	<i>β. arborescens.</i> Lam.	5 A.
<i>pubescens.</i> Desf.	¶ C.	<i>γ. suffruticosa.</i> Lam.	5 A.
BUBON galbanum. L.	5 T.		
<i>macedonicum.</i> L.	♂ A.		
BUCHNERA foetida. Wild.	¶ C.	CACALIA anteuphorbium. L.	
BUDLEIA globosa. Lam.	5 A.		
<i>salvifolia.</i> Ait.	5 T.A.	<i>ficoides.</i> L.	5 T.
BUFFONIA perennans. Pour.	¶ M.	<i>laciniata.</i> L. F.	5 T.
BUMELIA pubescens. †.	5 T.	<i>repens.</i> L.	5 T.
<i>tenax.</i> Michx.	5 A.T.	<i>sonchifolia.</i> L.	¶ A.
BUNIAS aspera. Retz.	¶ A.	<i>suaveolens.</i> L.	¶ A.
<i>cochlearioides.</i> Murr.	¶ M.	CACHRYS lavigata. Lam.	¶ M.
<i>erucago.</i> L.	¶ M.	<i>panacisfolia.</i> Vahl.	¶ A.
<i>paniculata.</i> DC.	¶ M.	<i>sicula.</i> E.	¶ A.
BURHTHALMUM aquaticum. L.	¶ M.	CACTUS brasiliensis. †.	5 T.
<i>cordifolium.</i> W. et Kit.	¶ A.	<i>coccinellifer.</i> H. Madr.	non
<i>frutescens.</i> L.	5 T.	<i>L.</i>	5 T.
<i>grandiflorum.</i> L.	¶ A.	<i>curassavicus.</i> L.	5 A.T.
<i>spinosum.</i> L.	♂ A.	<i>cylindricus.</i> Lam.	5 T.
BURLEVRUM fruticosum. L.	5 M.	<i>depressus.</i> DC. (40).	5 T.C.
<i>gerardi.</i> Murr.	¶ A.	<i>flavescens.</i> DC. (40).	5 T.G.
<i>juncicum.</i> L.	¶ M.	<i>flagelliformis.</i> L.	5 T.
<i>odontiles.</i> L.	¶ M.	<i>grandiflorus.</i> L.	5 T.A.
<i>renunculoides.</i> L.	¶ A.	<i>heptagonus.</i> L.	5 T.
<i>rigidum.</i> L.	¶ M.	<i>hexagonus.</i> L.	5 T.
		<i>lanuginosus.</i> L.	5 T.
		<i>mammillaris.</i> L. (40).	5 T.C.
		<i>melocactus.</i> L.	5 C.

CACTUS opuntia. DC.	5 T.A.	CALLA palustris. L.	♀ A.
<i>a. vulgaris.</i> Mill.	5 A.T.	CALAMAGROSTRIS arenaria	
<i>b. ficus indica.</i> L.	5 A.T.	<i>Roth.</i>	♀ M.
<i>γ. tiqua.</i> L.	5 T.	<i>argentea.</i> DC.	♀ M.
<i>δ. naua.</i> DC.	5 T.	<i>colorata.</i> Sibth.	♀ M.
<i>ε. inermis.</i> DC.	5 T.	<i>β. picta.</i>	♀ A.
<i>ζ. polyanthos.</i> DC.	5 T.	<i>lanceolata.</i> Roth.	♀ M.
<i>pendulus.</i> L.	5 T.	CALLICARPA americana.	
<i>pereskia.</i> L.	5 C.	L.	♂ A!
<i>peruvianus</i> L.	5 A.T.	CALLISTACHYS lanceolata.	
<i>β. monstruosus.</i>	5 T.	<i>Vent.</i>	5 T.
<i>phyllanthoides</i> DC. (41).	5 T.	CALLITRICHES sessilis. DC.	♂ M.
<i>pusillus.</i> DC. (40).	5 T.	<i>α. verna.</i>	♂ M.
<i>repandus.</i> L.	5 T.	<i>β. æstivalis.</i>	♂ M.
<i>royeni.</i> L.	5 T.C.	<i>γ. dubia.</i>	♂ M.
<i>serpentinus</i> Cav.	5 C.T.	<i>δ. autumnalis.</i>	♂ M.
<i>speciosus.</i> Cav.	5 T.C.	CALLUNA erica. Sælissb.	5 M.
<i>spinosissimus.</i> Lam.	5 T.	CALTHA palustris. L.	♀ M.
<i>tetragonus.</i> L.	5 T.	CALYCANthus ferax. Michx.	
CÆSALPINIA pectinata. Cav.			5 A.
(42).	5 C.	<i>floridus.</i> L.	5 A.
<i>sepiaria.</i> †.	5 C.	<i>præcox.</i> L.	5 A.
CAJANUS bicolor. DC. (43).	5 C.	CAMELLIA japonica. L.	5 T.
<i>flavus.</i> DC. (43).	5 C.	CAMPANULA allionii. Vill.	♀ A.
CAKILE maritima. Scop.	♂ M.	<i>aurea.</i> L. F.	♂ C. T.
<i>perennis.</i> DC.	♀ M.	<i>betonicæfolia.</i> Bieb.	♀ A.
<i>perfoliata</i> DC.	♂ M.	<i>bononiensis.</i> L.	♀ A.
CALCEOLARIA pinnata. L. ♂ A.		<i>carpathica.</i> Ait.	♀ A.
CALEA aspera. Jacq.	♂ A.	<i>ceruua.</i> Kit.	♂ A.
CALENDULA arvensis. L. ♂ M.		<i>divergens.</i> W. et Kit.	♂ A.
<i>fruticosa.</i> L.	5 TA.	<i>erinus.</i> L.	♂ M.
<i>ineana.</i> Wild.	♂ A.	<i>glomerata.</i> L.	♀ M.
<i>officinalis.</i> L.	♂ A.	<i>grandiflora.</i> L. F.	♀ A.
<i>pluvialis.</i> L.	♂ A.	<i>lingulata.</i> Kit.	♂ A.
<i>sicula.</i> Ort.	♂ A.	<i>lobelioides.</i> L. F.	♂ C.
<i>stellata.</i> Cav.	♂ A.	<i>lychnitis.</i> H. Hafn. †.	♂ A.
CALADIUM bicolor. Vent.	♀ C.	<i>medium.</i> L.	♀ A.
<i>sagittæfolium.</i> Vent.	♀ C.	<i>nitida.</i> Ait.	♀ A.
<i>violaceum.</i> Vent.	♀ C.	<i>nutans.</i> Horn.	♂ A.
CALLA æthiopica. L.	♀ A!	<i>obliqua.</i> Jacq.	♂ A.

CAMPANULA pannonica.			CARAGANA chamaagu. <i>L'Her.</i>	
<patala. l.<="" p=""></patala.>	♂ A.		frutescens. <i>Lam.</i>	5 A.
persicifolia. L.	♀ A.		halodendron. <i>L. F.</i>	5 A.
petraea. L.	♀ A.		pygmæa. L.	5 A.
pyramidalis. L.	♂ A.		spinosa. L.	5 A.
rapunculoides. L.	♀ M.		CARDAMINE amara. L.	♀ M.
rapunculus. L.	♀ M.		<h3>hirsvta. L.</h3>	♂ M.
rotundifolia. L. (44).	♀ M.		<i>impatiens.</i> L.	♂ A.
spatulata. <i>Kit.</i>	♂ A.		<i>parviflora.</i> L.	♂ M.
sibirica. L.	♀ A.		<i>pratensis.</i> L.	♀ M.
speciosa. <i>Pourr.</i>	♀ M.		<i>resedifolia.</i> L.	♀ M.
suaveolens. <i>H. Ber.</i> †.	♀ A.		CARDIOSPERMUM halicaca-	
trachelioides. <i>Bieb.</i>	♀ A.		bum. L.	♂ C.
CAMPHOROSMA monspeliaca.			CARDUNCELLUS cœruleus. <i>DC.</i>	
L.	5 M.		mitissimus. <i>DC.</i>	♀ M.
CANARINA campanula. L.	♀ C.		monspeliensium. <i>All.</i>	♀ M.
CANNA glauca. L.	♀ T.		CARDUUS acanthoides. L.	♂ M.
flaccida. <i>Sal.</i>	♀ T.		candicans. <i>W. et Kit.</i>	♂ A.
indica. L.	♀ A.		crispus. L.	♂ A.
lutea. <i>Ait.</i>	♀ T.		defloratus. L.	♀ A.
CANNABIS sativa. L.	♂ A.		β. <i>crassifolius.</i> <i>Wild.</i>	♀ A.
CANTUA fœtida. <i>Fl. Per.</i>	5 C.		γ. <i>brevipes.</i>	♀ A.
CAPPARIS spinosa. L.	5 A.		δ. <i>alpestris.</i> <i>Wild.</i>	♀ A.
CAPRARIA biflora. L.	5 T.		hamulosus. <i>Ehr.</i>	♂ A.
CAPSICUM annuum. L.	♂ A.		lencographus. L.	♂ M.
baccatum. L.	5 T.		nigrescens. <i>Vill.</i> (49)	♂ M.
cerasiforme. <i>Wild.</i>	5 T.		nutans. L.	♂ M.
frutescens. L.	5 T.		perfornata. <i>Jacq.</i>	♂ A.
grossum. L.	♂ A.		tenuiflorus. <i>Sm.</i> (50).	♂ M.
longum. <i>DC.</i> (45).	♂ A.		α. <i>acanthifolius.</i> <i>J. B.</i> ♂ M.	
microcarpum. <i>H. Mad.</i> (46).	♀ T.		β. <i>arabicus.</i> <i>Jacq.</i>	♂ A.
ovatum. <i>DC.</i> (47).	5 T.		γ. <i>pionocephalus.</i> <i>Lam.</i>	♂ A.
pendulum. <i>Wild.</i>	5 T.		δ. <i>elongatus.</i> <i>DC.</i>	♂ M.
sinense. <i>Jacq.</i>	5 T.		CAREX cœspitosa. L.	♀ M.
torulosum. <i>H. Mad.</i>	5 T.		divulsa. <i>Good.</i>	♀ A.
violaceum. <i>H. Mad.</i> (48).	♀ T.		extensa. <i>Good.</i> (51).	♀ M.
CARAGANA altagana. <i>L'Her.</i>	5 A.		flava. L.	♀ M.
arborescens. <i>Lam.</i>	5 A.			

CAREX fulva. <i>Good.</i> (52).	♀A.	CASSIA lævigata. <i>Wild.</i>	♂C.
<i>glauca.</i> <i>Scop.</i>	♀M.	<i>marylandica.</i> L.	♀A.
<i>gracilis.</i> <i>Curt.</i>	♀M.	<i>nictitans.</i> L.	♂C.
<i>gynomane.</i> <i>Bert.</i>	♀M.	<i>occidentalis.</i> L.	♂C.
<i>gynobasis.</i> <i>Vill.</i>	♀M.	<i>semperflorens.</i> <i>D.C.</i> (56).	♂C.
<i>humilis.</i> <i>Leyss.</i> (53).	♀M.	<i>sericea.</i> L.	♂C.
<i>kochiana.</i> <i>D.C.</i> (54).	♀A.	<i>spectabilis.</i> <i>D.C.</i> (57).	♂C.
<i>muricata.</i> L.	♀M.	<i>thora.</i> L.	♂C.
<i>panicea.</i> L.	♀A.	<i>tomentosa.</i> L.	♂T.A.
<i>pendula.</i> <i>Huds.</i>	♀A.	<i>sulcata.</i> <i>D.C.</i> (58).	♂C.
<i>pilulifera.</i> L.	♀A.		
<i>præcox.</i> <i>Jacq.</i> (55).	♀M.	CASTANEA americana. <i>Bosc.</i>	♂A.
<i>pseudocyperus.</i> L.	♀M.	<i>vesca.</i> <i>Gærtn.</i>	♂A.
<i>schænoides.</i> <i>Host.</i>	♀A.	CASUARINA distyla. <i>Vent.</i>	♂T.
<i>stricta.</i> <i>Good.</i>	♀M.	<i>equisetifolia.</i> L.F.	♂T.
<i>sylvatica.</i> <i>Good.</i>	♀A.	<i>stricta.</i> <i>Ait.</i>	♂T.
<i>tomentosa.</i> L.	♀M.	<i>torulosa.</i> <i>Ait.</i>	♂T.
<i>vesicaria.</i> L.	♀M.		
<i>vulpina.</i> L.	♀A.	CATANANCHE cœrulea. L. ♀M.	♂M.
CARICA microcarpa. <i>Jacq.</i>	♂C.	CAUCALIS anthriscus. <i>Scop.</i>	♂M.
<i>papaya.</i> L.	♂C.	<i>arvensis.</i> <i>Huds.</i>	♂M.
CARLINA acanthifolia. <i>All.</i>		<i>daucoïdes.</i> L. <i>mant.</i>	♂M.
<i>corymbosa.</i> L.	♀A.	<i>grandiflora.</i> L.	♂M.
<i>echinus.</i> <i>Bieb.</i>	♀M.	<i>latifolia.</i> L.	♂M.
<i>lanata.</i> L.	♀M.	<i>maritima.</i> <i>Gou.</i>	♂M.
<i>simplex.</i> <i>W. et Kit.</i>	♀A.	<i>nodiflora.</i> <i>Lam.</i>	♂M.
CARLOWIZIA salicifolia.		<i>nodosa.</i> <i>All.</i>	♂A.
<i>Mænch.</i>	♂T.	<i>parviflora.</i> <i>Lam.</i>	♂M.
CARPESIUM abrotanoides. L.		<i>platycarpos.</i> <i>Gou.</i>	♂M.
<i>cernuum.</i> L.	♀A.	<i>pulcherrima.</i> <i>Hort. Hal.</i> ♂A.	
CARPINUS betulus. L.	♂A.		
<i>virginiana.</i> <i>Mill.</i>	♂A.	CEANOTHUS americanus. L. ♂A.	
CARTHAMUS tinctorius. L.	♂A.	<i>africanus.</i> L.	♂T.
CARUM carvi. L.	♂A.	<i>ovatus.</i> <i>Desf.</i>	♂A.
CASSIA chamæcrista. L.	♂C.	CELASTRUS buxifolius L.	♂T.
<i>corymbosa.</i> <i>Lam.</i>	♂C.	<i>multiflorus.</i> <i>Lam.</i>	♂T.
<i>floribunda.</i> <i>Cav.</i>	♂C.	<i>octogonus.</i> L'Her.	♂T.
<i>frondosa.</i> <i>Ait.</i>	♂C.	<i>scandens.</i> L.	♂A.
		CELOSIA coccinea. L.	♂A.
		<i>cristata.</i> L.	♂A.
		<i>β. lutea.</i>	♂A.

CELOSIA	margaritacea.	L.	♂A.	CENTAUREA	macrocephala.	
	<i>trigyna.</i>	<i>L.</i>	<i>♂A.</i>	<i>Wild.</i>		<i>♀A.</i>
CELSIA	arcturus.	L.	♂A.	<i>maculosa.</i>	<i>Lam.</i>	<i>♀M.</i>
	<i>cretica.</i>	<i>L.</i>	♂A.	<i>melitensis.</i>	<i>L.</i>	<i>♂M?A.</i>
CELTIS	australis.	L.	♂M.	<i>montana.</i>	<i>L.</i>	<i>♂A.</i>
	<i>cordata.</i>	<i>Pers.</i>	♂A.	<i>moschata.</i>	<i>L.</i>	<i>♂A.</i>
	<i>occidentalis.</i>	<i>L.</i>	♂A.	<i>nigra.</i>	<i>L.</i> (59)	<i>♀M.</i>
	<i>sinensis.</i>	<i>Pers.</i>	♂A.	<i>nigrescens.</i>	<i>Wild.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>Tournefortii.</i>	<i>Lam.</i>	♂A.	<i>ovina.</i>	<i>Wild.</i>	<i>♂A.</i>
ENCHRUS	ciliaris.	L.	♂A.	<i>paniculata.</i>	<i>L.</i>	<i>♀M.</i>
	<i>echinatus.</i>	<i>L.</i>	♂A.	<i>pectinata.</i>	<i>L.</i>	<i>♀M.</i>
	<i>tribuloides.</i>	<i>Michx.</i>	♂A.	<i>phrygia.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
CENTAUREA	altaica.	H. Wind. †	♀A.	<i>Pousini.</i>	<i>DC.</i> (60).	<i>♀M.</i>
	<i>amara.</i>	<i>L.</i>	♀A.	<i>procumbens.</i>	<i>Balb.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>apula.</i>	<i>Lam.</i>	♂M.	<i>pullata.</i>	<i>L.</i>	<i>♂M.</i>
	<i>aspera.</i>	<i>L.</i>	♀M.	<i>ragusina.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>β. latifolia.</i>		♀A.	<i>rupestris.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>atropurpurea.</i>	<i>Wild.</i>	♀A.	<i>ruthenica.</i>	<i>Lam.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>austriaca.</i>	<i>Wild.</i>	♀A.	<i>salmantica.</i>	<i>L.</i>	<i>♀M.</i>
	<i>balsamita.</i>	<i>Lam.</i>	♀A.	<i>scabiosa.</i>	<i>L.</i>	<i>♀M.</i>
	<i>benedicta.</i>	<i>L.</i>	♂M.	<i>β. italicica.</i>		<i>♀A.</i>
	<i>calcitrapa.</i>	<i>L.</i>	♂M.	<i>sempervirens.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>calocephala.</i>	<i>Wild.</i>	♀A.	<i>seridis.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>centaurium.</i>	<i>L.</i>	♀A.	<i>sicula.</i>	<i>L.</i>	<i>♂M?</i>
	<i>centauroides.</i>	<i>L.</i>	♀M.	<i>solstitialis.</i>	<i>L.</i>	<i>♂M.</i>
	<i>cinerea.</i>	<i>Lam.</i>	♀A.	<i>sonchifolia.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>collina.</i>	<i>L.</i>	♂M.	<i>splendens.</i>	<i>L.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>β. semipinnatifida.</i>		♀A.	<i>suaveolens.</i>	<i>Wild.</i>	<i>♂A.</i>
	<i>coriacea.</i>	<i>Wild.</i>	♀A.	<i>sulphurea.</i>	<i>Wild.</i>	<i>♂A.</i>
	<i>crocodylium.</i>	<i>L.</i>	♂A.	<i>tatarica.</i>	<i>Wild.</i>	<i>♀A.</i>
	<i>erupina.</i>	<i>L.</i>	♂M.	<i>trichocephala.</i>	<i>Bieb.</i>	<i>♂A.</i>
	<i>cyanus.</i>	<i>L.</i>	♂M.	<i>verutum.</i>	<i>L.</i>	<i>♂A.</i>
	<i>diluta.</i>	<i>Ait.</i>	♂A.	<i>vochinensis.</i>	<i>H. Gaett.</i> †	
	<i>β. elongata.</i>	<i>Wild.</i>	♀A.	CENTRANTHUS	latifolius.	<i>Dufr.</i>
	<i>eriophora.</i>	<i>L.</i>	♂A.			<i>♀A.</i>
	<i>ferox.</i>	<i>Desf.</i>	♀A.	<i>α. rober.</i>		<i>♀A.</i>
	<i>flosculosia.</i>	<i>Balb.</i>	♀A.	<i>β. albus.</i>		<i>♀A.</i>
	<i>jacea.</i>	<i>L.</i>	♀A.	<i>angustifolius.</i>	<i>DC.</i>	<i>♀M.</i>
	<i>lippiae.</i>	<i>L.</i>	♂A.	<i>calcitrata.</i>	<i>Dufr.</i>	<i>♂M.</i>

CEPHALANTHUS occidentalis L.	5 A.	CETERACH officinarum. DC. ♀ M.
CEPHALOPHORA glauca. Cav.	♀ A.	CHÆROPHALLUM aromaticum.
CERASUS avium. <i>Mænch.</i>	5 A.	L.
caproniana. DC.	5 A.	aureum. L.
duracina. DC.	5 A.	cerefolium. Crantz.
juliana. DC.	5 A.	hirsutum. L.
β. nicotianæfolia.	5 A.	sylvestre. L.
laurocerasus. Mill.	5 A.	
lusitanica. Mill.	5 A.	CHÆTURUS divaricatus. DC.
mahaleb. Mill.	5 A.	(62).
padus. DC.	5 A.	fasciculatus. Link. (62).
β. rubra.	5 A.	
pumila. Mill.	5 A.	CHAMAGROSTIS minima. Wild.
semperflorens. Wild.	5 A.	
virginiana. Mill.	5 A.	CHAMÆROPS humilis. L.
CERASTIUM aquaticum. L.	♀ A.	
arvense. L.	♀ M.	CHARA galoides. DC. (63). ♂ M.
tomentosum. L.	♀ A.	tomentosa. L.
viscosum. L.	♂ M.	vulgaris. L.
vulgatum. L.	♂ M.	
CERATOCHLOA unioloides. DC. (61).	♀ A.	CHEIRANTHUS annuus. L. ♂ A.
CERATONIA siliqua. L.	5 A.T.	cheiri. L.
CERATOPHYLLUM demersum. L.	♀ M.	fragrans. Bieb.
CERBERA thevetia. L.	5 C.	ineanus. L.
CERCIS canadensis. L.	5 A.	linearis. Vent.
siliquastrum. L.	5 M.	littoreus. L.
CERINTHE aspera. Roth.	♀ M.	longifolius. Vent.
maculata. H. Gor.	♀ A.	semperflorens Schousb.
minor. L.	♀ A.	scoparius. Wild. (64).
CESTRUM alaternoides. Desf.	5 C.	sinuatus. L.
auriculatum. Wild.	5 C.	tricuspidatus. L.
campanulatum. Lam.	5 T.	tristis. L.
diurnum. L.	5 T.	
laurifolium. L'Her.	5 C.	CHAIROSTEMON platanoides.
parqui. L'Her.	5 T.	Humb. et Bonpl. (65).
		5 T.
		CHELIDONIUM corniculatum. L.
		♂ M.
		glaucium. L.
		β. phœniceum.
		hybridum. L.
		laciniatum. Wild.
		majus. L.
		CHELONE barbata. Cav.
		♀ A.
		campanulata. Cav.
		♀ A.
		glabra. L.

CHELONE pubescens. Ait.	¶ A.	CHLORIS compressa. DC. (67).	
CHENOPODIUM ambrosioides.			¶ A.
L.	¶ A.	<i>gracilis.</i> Dur.	¶ T.
aristatum. L.	¶ A.	<i>petræa.</i> Sw.	¶ T.
botrys. L.	¶ M.	<i>procumbens.</i> Dur.	¶ A.
carthaginense. Zucc.	¶ A.	<i>radiata.</i> Sw. (68).	¶ T.
caudatum. Jacq.	¶ A.	CHONDRYLLA juncea. L.	¶ M.
fœtidum. Wild.	¶ A.	<i>muralis.</i> Lam.	¶ M.
fruticosum. L.	¶ M.	CHRYSANTHEMUM argenteum.	
glaucum. L.	¶ A.	<i>Pers.</i>	¶ A.
graveolens. Wild.	¶ A.	<i>achilleæ.</i> L.	¶ A.
guineense. Jacq.	¶ A.	<i>atratum.</i> L.	¶ A.
hirsutum. L. ed. 1.	¶ M.	<i>carinatum.</i> Schousb.	¶ A.
hybridum. L.	¶ M.	<i>ceratophylloides.</i> All.	¶ A.
lanceolatum. Wild.	¶ A.	<i>coronarium</i> L.	¶ A.
leiospermum. DC.	¶ M.	<i>corymbosum.</i> L.	¶ M.
maritimum. L.	¶ M.	<i>foliosum.</i> Brouss.	¶ T.
polyspermum. L.	¶ M.	<i>frutescens.</i> L.	¶ T.
quinoa. Wild.	¶ A.	<i>graminifolium.</i> L.	¶ M.
rhombifolium. Wild.	¶ A.	<i>grandiflorum.</i> Wild. (69).	¶ T.
rubrum. L.	¶ M.	<i>heterophyllum.</i> Wild.	¶ A.
scoparia. L.	¶ A.	<i>inodorum.</i> L.	¶ M.
serotinum. L.	¶ A.	<i>lacustre.</i> Brot.	¶ A.
setigerum. DC. (66).	¶ M.	<i>leucanthemum.</i> L.	¶ M.
trilobum. H. Landsh. †.	¶ A.	<i>macrophyllum.</i> Pers.	¶ A.
villosum. Lam.	¶ A.	<i>monspeliense</i> L. (70).	¶ A.
vulvaria. L.	¶ M.	<i>montanum.</i> L.	¶ M.
CHIONANTHUS virginica. L. ¶ A.		<i>myconis.</i> L.	¶ A.
CHRONIA cenzaurium. Wild.		<i>parthenium.</i> L.	¶ A.
<i>β. pulchella.</i> Sw.	¶ M.	<i>pinnatifidum.</i> L.	¶ T.
<i>γ. ramosissima.</i> Thuii.	¶ M.	<i>præaltum.</i> Vent.	¶ A.
<i>δ. palustris.</i> Lam.	¶ M.	<i>segetum.</i> L.	¶ A.
frutescens. L.	¶ T.	<i>serotinum.</i> L.	¶ A.
linoides. L.	¶ T.	<i>sylvestre.</i> H. Wind. †.	¶ A.
maritima. Wild.	¶ M.	CHRYSOCOMA comaurea. L. ¶ T.	
spicata. Wild.	¶ M.	<i>dracunculoides.</i> Lam.	¶ A.
CHLORA perfoliata. L.	¶ M.	<i>graminifolia.</i> L.	¶ A.
CHLORIS barbata. Sw.	¶ T.	<i>linosyris.</i> L.	¶ M.
<i>ciliata.</i> Sw.	¶ T.	CHYSOSPLENTUM oppositifoliu-	
		<i>m.</i> L.	¶ A.

CICER arietinum. L.	♀A.	CISTRUS albidus. L.	5 M.
CICHORIUM divaricatum.		creticus. L.	5 A.
<i>Schousb.</i>	♂T.	crispus. L.	5 M.
endivia. L.	♂A.	incanus. L.	5 M.
intybus. L.	♂M.	laurifolius. L.	5 M.
pumilum. <i>Jacq.</i>	♂A.	ledon. <i>Lam.</i>	5 M.
CINERARIA alpina. L.	♀A.	monspeliensis. L.	5 M.
amelloides. L.	♂T.	purpureus. <i>Lam.</i>	5 A.
aurantiaca. <i>Wild.</i>	♀A.	salviæfolius. L.	5 M.
cordifolia. <i>Wild.</i>	♀A.	villosus. L.	5 A.
eruenta. <i>L'Her.</i>	♂T.		
maritima.	♀M.	CITHAREXYLUM cinereum. L.	
sibirica L.	♀A.	pentandrum. <i>Vent.</i>	5 T.A.
CIRSIUM acarna. L. (<i>sub Card.</i>)	♀M.	pulverulentum. <i>Pers.</i>	5 P.
afrum. <i>Jacq.</i> (71).	♂T.	quadrangulare. L.	5 T.A.
arvense. <i>Lam.</i>	♀M.	CITRUS aurantium. L.	5 T.A.
bulbosum. <i>DC.</i>	♀M.	histrix. <i>DC.</i> (74).	5 T.
caicum. L.	♀A.	medica. L.	5 T.A.
casabonæ. L.	♂T.A.	CLAYTONIA perfoliata. <i>Wild.</i>	
ciliatum. <i>Murr.</i>	♀A.	(75).	♀A.
diacantha. <i>Labill.</i> (72).	♀A.	CLEMATIS balearica. L. non	
eriophorum. L.	♂M.	<i>Pers.</i>	5 A.
ferox. L.	♂M.	cyrrhosa. L.	5 A.
heterophyllum. L.	♀A.	flammula. L.	5 M.
italicum. <i>DC.</i> (73).	♀A.	integrifolia. L.	5 A.
lanceolatum. L.	♀M.	maritima. L.	5 M.
monspessulanum. L.	♀M.	orientalis. L.	5 A.
obvallatum. <i>Bieb.</i>	♀A.	recta. L.	5 A.
ochroleucum. <i>All.</i>	♀A.	viorna. L.	5 A.
palustre. L.	♀M.	virginiana. L.	5 A.
pratense. <i>DC.</i>	♀A.	witalba. L.	5 M.
syriacum. L.	♀A.	CLEOME arabica. L.	5 A.
CISSAMPELOS pareira. L.	♂C.	dodeandra. L.	♀A.
CISSUS ampelopis. <i>Pers.</i>	5 A.	gigantea. L.	5 O.
ferruginea. L.	♂C.T.	pentaphylla. L.	♀A.
hederacea. <i>Wild.</i>	5 A.	spinosa. L.	♀A.
latifolia. L.	♂T.	trifylla. L.	♀A.
orientalis. <i>Lam.</i>	5 T.A.	unigladiolosa. L.	♀A.
quadrangularis. L.	♂C.	viscosa. L.	♀A.
		CLEONIA lusitanica. L.	♀A.

CLERODENDRON viscosum.		COMMELINA pallida. Wild. ♂ A.
	♂ C.	
CLETHRA alnifolia. Ait.	♂ A.	COMPTONIA asplenifolia.
arborea. Ait.	♂ T.	<i>L'Her.</i> ♂ A.
tomentosa. Lam.	♂ A.	CONDALIA microphylla. Cav.
		♂ T.
CLINOPodium ægyptiacum.		CONIUM dichotomum. Desf.
<i>Lam.</i>	♀ A.	♂ A.
vulgare. L.	♀ M.	♂ M.
CLITORIA ternata. L.	♀ C.	CONVALLARIA japonica.
CLUYTIA daphnoides. Wild.		<i>Thunb.</i> ♀ A.
	♂ T.	maialis. L. ♀ A.
pulchella. Wild.	♂ T.	<i>polygonatum.</i> L. ♀ A.
CLYPEOLA jonthlaspi. L. ♂ M.		stellata. L. ♀ A.
CNEORUM pulverulentum.		CONVOLVULUS althæoides. L.
<i>Vent.</i>	♂ T.	♀ M.
tricoccon. L.	♂ M.	arboreus. ♀ T.
CNICUS vide CIBSIMUM.		arvensis. L. ♀ M.
COBZA scandens. Cav.	♀ T.	batatas. L. ♀ T.A.
COCCOLOWA excoriata. L.	♂ G.	boerhavii. H. <i>Lands.</i> ♀ A.
laurifolia. Jacq.	♂ C.	cantabrica. L. ♀ M.
macropbylla. H. <i>Par.</i>	♂ C.	cneorum. L. ♂ T.
COCHLEARIA armoracia. L.		elongatus. Wild. ♂ A.
	♀ A.	furinosus. L. ♂ T.
danica. L.	♀ A.	hermanniae. L'Her. ♂ A.
draba. L.	♀ M.	inflatus. Desf. ♀ A.
glastifolia. L.	♂ A.	lineatus. L. ♀ M.
efficinalis. L.	♂ A.	purpureus. L. ♂ A.
COFFEA arabica. L.	♂ C.	scoparius. Ait. ♂ T.
COIX lachryma-jobi. L.	♀ A.	sepium. L. ♀ M.
COLCHICUM autumnale. L. ♀ M.		β. maritimus. Gou. ♀ M.
variegatum. L.	♀ A.	serotinus. DC. (76) ♀ A.
COLLINSONIA canadensis. L.		siculus. L. ♂ A.
	♀ A.	soldanella. L. ♂ M.
COLUTEA arborea. L. ♂ M.		tricolor. L. ♂ A.
eruenta. L.	♂ A.	CONYZA ægyptiaca. Ait. ♂ A.
frutescens. L.	♂ T.	<i>Candida.</i> L. ♂ T.
halepica. Lam.	♂ A.	<i>fœtida.</i> Wild? ♂ T.
COMARUM palustre. L. ♂ A.		<i>Igouani.</i> Wild. ♂ A.
COMMELINA africana. L. ♂ A.		patula. Wild. ♂ A.
erecta. L.	♂ A.	saxatilis. L. ♂ A.

CONYZA senegalensis. <i>Wild.</i>		CORONILLA minima. L.	♂ M.
sericea. <i>Ait.</i>	♂ A.	stipularis. <i>Lam.</i>	♂ A.
sicula. <i>Wild.</i>	♂ T.	varia. <i>L.</i>	♀ M.
sordida. L.	♂ M.	CORONOPUS vulgaris. <i>Desf.</i> ♂ M.	
squarrosa. L.	♂ M.	CORREA alba. <i>Sm.</i>	♂ T.
thapsoides. <i>Wild.</i>	♂ T.	CORRIGIOLA littoralis. L. ♂ M.	
CORCHORUS æstuans. L.	♂ T.	CORYDALIS aurea. <i>Wild.</i> ♂ A.	
multisiliquosus. L.	♂ A.	capnoides. <i>Pers.</i>	♂ A.
CORDIA obliqua. <i>Wild.</i>	♂ C.	claviculata. <i>Pers.</i>	♀ M.
sebestena. L.	♂ C.	fungosa. <i>Vent.</i>	♂ A.
CORDYLOCARPUS levigatus.		lutea. <i>Wild.</i>	♀ A.
Wild.	♂ A.		
COREOPSIS alata. <i>Caro.</i>	♀ A.	CORYLUS americana. <i>Michx.</i>	
auriculata. L.	♀ A.	avellana. L.	♂ M.
ferulæfolia. <i>Jacq.</i>	♀ A.	β. rubra.	♂ A.
lanceolata. L.	♀ A.	colurna. L.	♂ A.
tripteris. L.	♀ A.	tubulosa. <i>Wild.</i>	♂ A.
CORIANDRUM sativum. L. ♂ A.		COSMOS bipinnatus. <i>Caro.</i> ♂ A.	
testiculatum. L.	♂ A.	α. purpureus.	♂ A.
COTARIA myrtifolia. L.	♂ M.	β. pallidus.	♂ A.
CORIS monspeliensis. L.	♂ M.	parviflorus. <i>Wild.</i>	♂ A.
CORISPERMUM hyssopifolium.		COTULA coronopifolia. L. ♂ C.	
L.	♂ M.	COTYLEDON coccinea. <i>Caro.</i> ♂ T.	
CORNUCOPIÆ cucullatina. L.		hemisphœrica. L.	♂ T.
CORNUS alba. L.	♂ A.	orbiculata. L.	♂ T.
circinata. <i>L'Her.</i>	♂ A.	spuria. L.	♂ T.
florida. L.	♂ A.	CRAMBE filiformis. <i>Jacq.</i> ♀ A.	
mascula. L.	♂ A.	levigata. <i>Brouss.</i>	♂ T.
pauciculata. <i>L'Her.</i>	♂ A.	maritima. L.	♀ A.
sanguinea. L.	♂ M.	CRASSULA cordata. <i>L.F.</i> ♂ T.	
sericea. <i>L'Her.</i>	♂ A.	cotyledon. <i>Jacq.</i>	♂ T.
stricta. <i>L'Her.</i>	♂ A.	laetea. <i>Ait.</i>	♂ T.
CORNUTIA pyramidata. L.	♂ C.	lycopodioides. <i>Lam.</i>	♂ T.
CORONILLA coronata. L.	♂ M.	magnolii. <i>DC.</i> (77).	♂ M.
cretica. L.	♂ A.	obvallata. L.	♂ T.
emerus. L.	♂ M.	perfoliata. L.	♂ T.
glauca. L.	♂ M.	perfossa. <i>Lam.</i>	♂ T.
junccea. L.	♂ A.	portulacea. <i>Lam.</i>	♂ T.
		rubens. L.	♀ M.
		spathulata. <i>Thunb.</i>	♂ T.

CRASSULA tetragona. L.	♂ T.	CRUCIANELLA monspeliaca. L.
CRATEGUS amelanchier. Desf.	♂ M.	
β? <i>americana.</i>	♂ M.	CRYPTSIS aculeata. Lam.
<i>latifolia.</i> Lam.	♂ A.	♀ M.
<i>melanocarpa.</i> Wild.	♂ A.	schœnoides. Lam.
<i>pyrifolia.</i> Lam.	♂ A.	♂ A.
<i>racemosa.</i> Lam.	♂ A.	CUCUBALUS baccifer. L.
<i>spicata.</i> Lam.	♂ A.	♀ M.
<i>torminalis.</i> L.	♂ M.	CUCUMIS melo. L.
CREPIS albida. Vill.	♀ A.	♂ A.
<i>biennis.</i> L. (78).	♂ M.	<i>sativus.</i> L.
<i>coronopifolia.</i> Desf.	♂ A.	♂ A.
<i>diffusa.</i> DC. (79).	♀ M.	CUCURBITA anguria. Duch.
<i>dioscoridis.</i> L.	♂ A.	♂ A.
<i>lacheualii.</i> Gochn. (80).	♂ A.	<i>lagenaria.</i> L.
<i>patula.</i> Desf.	♂ A.	♂ A.
<i>rhagadioloides.</i> Wild.	♂ A.	<i>maxima.</i> Duch.
<i>seabra.</i> Wild. (81).	♂ A.	♂ A.
<i>stricta.</i> Scop. (82).	♂ A.	<i>pepo.</i> L.
<i>tectorum.</i> L. (83).	♂ A.	CUPHOMA viscosissima. Jacq.
<i>virens.</i> L. (84).	♂ A.	
CRESSA cretica. L.	♀ M.	CUPRESSUS disticha. L.
CRITHMUM canariense. Cav.		♂ A.
<i>latifolium.</i> Ait.	♂ T.	<i>fastigiata.</i> Mill.
<i>maritimum.</i> L.	♂ M.	♂ A.
CROCUS luteus. Lam.	♀ T.A.	<i>horizontalis.</i> Mill.
<i>multifidus.</i> Ramond.	♀ A.	♂ T.
<i>sativus.</i> L.	♀ A.	<i>pendula.</i> Ait.
<i>verus.</i> L.	♀ A.	♂ T.
CROTALARIA elata. H. Gor.	†.	<i>thuyoides.</i> L.
	♀ C.	
<i>incana.</i> L.	♂ C.	CURCUMA longa. L.
<i>incanescens.</i> L. F.	♂ C.	♀ C.
CROTON tinctorium. L.	♀ M.	CUSCUTA major. C. Bauh.
CRUCIANELLA angustifolia. L.	♂ M.	♂ M.
<i>latifolia.</i> L.	♂ M.	<i>minor.</i> C. Bauh.
<i>maritima.</i> L.	♂ M.	
		CYCAS riedleii. Desf.
		♂ C.
		CYCLAMEN europæum L.
		♀ M.
		<i>hederæfolium.</i> L.
		♀ A.
		<i>persicum.</i> L.
		♀ T.
		CYDONIA vulgaris. Wild.
		♂ M.
		CYNANCHUM erectum. L.
		♂ A.
		<i>monspessulanum.</i> L.
		♂ M.
		<i>nigrum.</i> Brown.
		♀ M.
		<i>prostratum.</i> Cav.
		♂ T.
		<i>vincetoxicum.</i> Brown.
		♀ M.
		CYNARA cardunculus L.
		♀ M.
		<i>scolymus.</i> L.
		♀ A.
		CYNODON dactylon. Rich.
		♀ M.
		β. pubescens.
		♀ M.
		CYNOGLOSSUM cheirifolium. L.
		♂ M.
		β. cornigerum.
		♂ M.
		<i>linifolium.</i> L.
		♀ A.
		<i>micranthum.</i> Desf.
		♂ A.

CYNOGLOSSUM officinale. L.	¶ A.	DANAA aquilegifolia. All.	¶ A.
<i> pictum. Ait.</i>	¶ M.	DAPHNE collina. Sm.	§ A.
CYNOSURUS cristatus. L.	¶ M.	<i>cneorum. L.</i>	§ A.
<i> echinatus. L.</i>	© M.	<i>gnidium. L.</i>	§ M.
CYPERUS badius. Desf.	¶ A.	<i>indica. L.</i>	§ M.
<i> esculentus. L.</i>	¶ A. nec M.	<i>laureola. L.</i>	§ M.
<i> flavescens. L.</i>	© M.	<i>mezereum. L.</i>	§ A.
<i> fuscus. L.</i>	© M.	<i>oleoides. Sm.</i>	§ T.
<i> longus. L.</i>	¶ M.	<i>pontica. L.</i>	§ T.A.
<i> paniculatus. Rottb.</i>	¶ A.	DATISCA cannabina. L.	¶ A.
<i> patulus. Host.</i>	¶ A.	DATURA arborea. L.	§ T. ¶ A.
<i> papyrus. L.</i>	¶ T.A.	<i>ceratocaula. Ort.</i>	© A.
<i> rotundus. L.</i>	¶ M.	<i>fastuosa. L.</i>	© A.
<i> strigosus. L.</i>	¶ A.	<i>ferox. L.</i>	© A.
<i> tenuiflorus. Jacq.</i>	¶ A.	<i>lœvis. L.</i>	© A.
<i> vegetus. Vahl.</i>	¶ A.	<i>stramonium. L.</i>	© A.
CYPRIPEDIUM calceolus. L.	¶ A.	DAUCUS carotta. L.	§ M.
CYRILLA caroliniana. Michx.	§ A.	<i>glaberimus. Desf.</i>	§ A.
CYTINUS hypocistis. L.	¶ M.	<i>gummifer. Lam.</i>	§ A.
CYTISUS albidus. DC. (85)	§ T.	<i>hispidus. Desf.</i>	§ A.
<i> argenteus. L.</i>	§ M.	<i>lucidus. Wild.</i>	§ A.
<i> biflorus. L'Her.</i>	§ A.	<i>maritimus. Lam.</i>	§ M.
<i> candicans. L.</i>	§ M.	<i>mauritanicus. Lam.</i>	§ A.
<i> capitatus. L.</i>	§ A.	<i>parviflorus. Desf.</i>	§ A.
<i> elongatus. W. et Kit.</i>	§ A.	<i>polygamus. Gou.</i>	§ A.
<i> laburnum. L.</i>	§ A.	DECUMARIA barbara. L.	§ A.
<i> linifolius. Lam.</i>	§ T.A.	<i>β. sarmentosa. Bosc.</i>	§ A.
<i> rossicus. H. Gor.</i>	§ A.	DELPHINIUM ajacis. L.	© A.
<i> sessifolius. L.</i>	§ M.	<i>consolida. L.</i>	© M.
<i> spinosus. Lam.</i>	§ M.	<i>elatum. Ait.</i>	¶ A.
		<i>grandiflorum. Pers.</i>	¶ A.
		<i>staphysagria. L.</i>	§ M?
		<i>urceolatum. Jacq.</i>	¶ A.
D		DENTARIA bulbifera. L.	¶ A.
<i> DACTYLIS glomerata. L.</i>	¶ M.	<i>pinnata. Lam.</i>	¶ A.
<i> β. hispanica. Roth.</i>	¶ M.	DESMOCHÆTA atropurpurea.	
<i> DALEA lagopus. Wild.</i>	© A.	<i>DC. (86).</i>	¶ T.
<i> phymatodes. Wild.</i>	© A.	<i>flavescens. DC. (86).</i>	¶ T.
<i> violacea. Wild.</i>	© A.	DIANELLA ensifolia. DC.	¶ C.
		<i>DIANTHUS armeria. L.</i>	© M.

DIANTHUS <i>asper.</i> <i>Wild.</i>	♀ A.	DIGITARIA <i>ciliaris.</i> <i>Wild.</i>	♂ A.
<i>atrorubens.</i> <i>All.</i>		<i>sanguinalis.</i> <i>Pers.</i>	♂ M.
<i>barbatus.</i> L.		DILLENIUM <i>scandens.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.
β. <i>angustifolius.</i>		DINEBRA <i>arabica.</i> <i>Jacq.</i> (90).	
<i>bicolor.</i> <i>Bieb.</i>	♀ A.		♂ A.
<i>capitatus.</i> <i>Balb.</i> (87).	♀ A.	<i>curtipendula.</i> <i>DC.</i> (90).	♀ A.
<i>cariophyllus.</i> L.	♀ M.	DIOSCOREA <i>alata.</i> L.	♀ C.
<i>carthusianorum.</i> L.	♀ A.	β. <i>rubricaulis.</i>	♀ C.
<i>caucasicus.</i> <i>Bieb.</i>	♀ A.	<i>sativa.</i> L.	♀ C.A.
<i>chinensis.</i> L.	♂ A.	DIOSMA <i>alba.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.
<i>chloroleucus.</i> <i>Bieb.</i>	♀ A.	<i>ciliata.</i> L.	♂ T.
<i>collinus.</i> <i>W. et Kit.</i>	♀ A.	<i>ericoides.</i> L.	♂ T.
<i>deltoides.</i> L.	♀ A.	<i>imbricata.</i> L.	♂ T.
<i>dubius.</i> <i>H. Hafn.</i> (88).	♀ A.	<i>rubra.</i> L.	♂ T.
<i>hortensis.</i> <i>Schrad.</i>	♀ A.	<i>umbellata.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.
<i>monspeliacus.</i> L.	♀ A.	DIOSPYROS <i>kaki.</i> L. <i>F.</i>	♂ A.
<i>petrætis.</i> <i>W. et Kit.</i>	♂ A.	DIOTIS <i>candidissima</i> <i>Desf.</i>	♀ M.
<i>prolifer.</i> L.	♀ M.	DIPSACUS <i>laciniatus.</i> L.	♀ A.
β. <i>diminutus.</i> L.	♀ A.	<i>sylvestris.</i> <i>Mill.</i>	♂ M.
<i>pseudoarmeria.</i> <i>Bieb.</i>	♀ A.	DIRCA <i>palustris.</i> L.	♂ A.
<i>ruthenicus.</i> <i>H. Hal.</i>	♀ A.	DODARTIA <i>orientalis.</i> L.	♀ A.
<i>serotinus.</i> <i>W. et Kit.</i>	♀ A.	DODECATHEON <i>meadia.</i> L.	♀ A.
<i>sylvaticus.</i> <i>Wild.</i>	♀ A.	DODONÆA <i>angustifolia.</i> L. <i>F.</i>	
<i>umbellatus.</i> <i>DC.</i> (89).	♀ T.		♂ C.
DIASIA <i>iridifolia.</i> <i>DC.</i>		<i>triquetra.</i> <i>Wendl.</i>	♂ C.
DICHONDRA <i>argentea.</i> <i>Wild.</i>	♀ T.	DOLICHOS <i>lablab.</i> L.	♀ C.
<i>carolinensis.</i> <i>Michx.</i>	♀ T.	<i>lignosus.</i> L.	♂ C.
<i>sericea.</i> <i>Sw.</i>	♀ T.	<i>minimus.</i> L.	♂ A.
DICTAMNUS <i>albus.</i> L.	♀ A.	<i>purpureus.</i> L.	♂ A.
DIGITALIS <i>grandiflora.</i> <i>Lam.</i>	♀ A.	<i>sinensis.</i> L.	♂ A.
<i>intermedia.</i> <i>Roth.</i>	♀ A.	<i>unguiculatus.</i> L.	♂ A.
<i>lanata.</i> <i>L'Her.</i>	♀ A.	DOMBEYA <i>ferruginea.</i> <i>Lam.</i>	♂ C.
<i>levigata.</i> <i>W. et Kit.</i>	♀ A.	DORONICUM <i>pardalianches.</i>	
<i>lutea.</i> L.	♀ A.		♀ A.
<i>obscura.</i> L.	♀ A.	DORSTENIA <i>contrayerva.</i> L.	♀ C.
<i>orientalis.</i> <i>Lam.</i>	♀ A.	DORYCNIUM <i>herbaceum.</i> <i>Vill.</i>	
<i>purpurea.</i> L.	♂ A.		♂ A.
DIGITARIA <i>egyptiaca.</i> <i>W.</i>	♀ A.	<i>suffruticosum.</i> <i>Vill.</i>	♂ M.
♂ A.		DRABA <i>aizoides.</i> L.	♀ A.

DRABA contorta. L.	♂ A.	ECHIUM candicans. Ait.	♂ T.
incana. L.	♂ M.	creticum. L.	♀ A.
muralis. L.	♀ M.	densiflorum. DC. (92).	♂ T.
nemorosa. L.	♀ M.	giganteum. L. F.	♂ T.
verna. L.	♀ M.	parviflorum. Roth. non W.	
DRACENA draco. L.	♂ T.		♀ A.
reflexa. Lam.	♂ C.	plantagineum. L.	♀?M.
terminalis. L.	♂ C.	pyrenaicum. L.	♂ M.
DRACONTIUM pertusum. L.	♀ C.	β. italicum. L.	♂ M.
		rubrum. Jacq.	♀ A.
DRACOCEPHALUM austriacum.	♀ A.	simplex. DC. (92).	♂ T.
L.	♀ A.	violaceum. L.	♂ M.
canariense. L.	♂ T.	virescens. DC. (92).	♂ T.
canescens. L.	♀ A.	vulgare. L.	♂ M.
peregrinum. L.	♀ A.	EHARTA panicea. L.	♀ A.
tymiflorum. L.	♀ A.	ERETIA divaricata. DC. (93).	
DREPANIA ambigua. DC. (91).	♀ A.		♂ C.
barbata. Juss.	♂ M.	ELAEAGNUS angustifolia L.	♂ A.
umbellata. Bert.	♂ A.	ELEUSINE coracana. Lam.	♀ A.
DRYMIA undulata. Jacq.	♀ T.	domingensis. Wild.	♀ T.
DYAS octopetala. L.	♀ A.	filiformis. H. Hal.	♀ A.
DURANTA ellisia. L.	♂ C.	indica. Lam.	♀ A.
plumieri. L.	♂ C.	ELSHOLTZIA cristata. Wild.	♀ A.
DYSSODIA glandulosa. Cav.	♀ A.	ELAEODENDRON argan.	
porophyllum. Wild.	♀ A.	Schousb.	♂ T.
		ELYMUS caudadensis. L.	♀ A.
E		caput medusæ. L.	♀ A.
EBENUS vide ANTHYLLIS.		europaeus. L.	♀ A.
ECHEANDIA terniflora. Ort.	♀ T.	giganteus. Vahl.	♀ A.
ECHINARIA capitata. Desf.	♀ M.	hirsutus. Schreb.	♀ A.
ECHINOPHORA spinosa. L.	♀ M.	hordeaceus. Schreb.	♀ A.
ECHINOPS ritro. L.	♀ M.	sabulosus. Bieb.	♀ A.
β. dissectus.	♀?M.	virginicus. L.	♀ A.
sphærocephalus. L.	♀ M.	tener. L. F. †.	♀ A.
ECHIUM ambiguum. DC. (92).	♂ T.	EMPETRUM nigrum. L.	♂ A.
australe. Lam.	♀ A.	EPHEDRA altissima. Desf.	♂
bifrons. DC. (92).	♂ T.	T. A.	
		distachya. L.	♂ M.
		EPIDENDRUM aloifolium. Jacq.	♀ Q.

EPIDENDRUM sinense. L.	¶ C.	ERIGERON annuum. Pers.	• A.
vanilla. L.	§ C.	canadense. L.	• M.
EPIGAEA repens. L.	§ A.	caucasicum. †.	¶ M.
EPILOBIUM coloratum. Muhl.	¶ A.	philadelphicum. L.	¶ A.
hirsutum. L.	¶ M.	villarsii. Bell.	¶ A.
montanum. L.	¶ M.	ERIOPHORUM angustifolium. Reich.	¶ M.
rosmarinifolium. Haenk.	¶ M.	polystachyum. L.	¶ M.
roseum. Schreb.	¶ A.	ERODIUM chamædroides.	
tetragonum. L.	¶ M.	L'Her.	¶ A.T.
EPIMEDIUM alpinum. L.	¶ A.	ciconium. Wild.	• M.
EPIPACTIS ensifolia. Sw.	¶ M.	cicutarium. L'Her.	• M.
latifolia. Sw.	¶ M.	β. pimpinellæfolium. Cav.	• A.
microphylla. Sw.	¶ M.	gruinum. Wild.	• M.
ovata. Sw.	¶ M.	hymenodes. L'Her.	¶ A.
palustris. Sw.	¶ M.	malachoides. Wild.	• M.
EQUISETUM arvense. L.	¶ M.	malopoides. Wild.	¶ T.
fluviatile. L.	¶ M.	moschatum. Wild.	• M.
hyemale. L.	¶ M.	petræum. Wild.	¶ M.
palustre. L.	¶ M.	romanum. Wild.	¶ M.
telmateia. Ehr.	¶ M.	ERYNGIUM aquaticum. L.	¶ T.
ERANTHEMUM salsoloides.		bourgatii Gou.	¶ A.
L. F.	§ T.	campestre. L.	¶ M.
ERICA abietina. L.	§ T.	corniculatum. Lam.	¶ A.
aggregata. †.	§ T.	dichotomum. Desf.	¶ A.M?
arbutiflora. H. Malm.	§ T.	maritimum L.	¶ M.
arborea. L.	§ M.	oliverianum. Laroche.	¶ A.
ciliaris. L.	§ A.	planum. L.	¶ A.
cinerea. L.	§ M.	ERYSIMUM alpinum. Desf.	¶ A.
coarctata. Wild.	§ T.	barbarea. L.	¶ A.
exsurgens. Andr.	§ T.	bicorne. Ait.	• A.
fucata. †.	§ T.	cheiranthoides. L.	¶ M.
longiflora. Sal.	§ T.	diffusum. Ehr.	¶ A.
minima. †.	§ T.	helveticum. DC.	¶ A.
multiflora. L.	§ M.	murale. DC.	¶ A.
scoparia. L.	§ M.	præcox. Sm.	¶ A.
tetralix. L.	§ A.	quadrangulum. Def.	¶ A.
viridipurpurea. L?	§ T.	virgatum. Roth.	¶ A.
urceolaris. L.	§ T.	ERYTHRYNA corallodendron.	
ERIGERON aere. L.	¶ M.	L.	§ C.

ERYTHRYNA enneandra. DC.		EUPHOBIA dendroides. L.
(94).	5 C.	esula. L.
herbacea. L.	¶ C.	exigua. L.
ERYTHRONIUM denscanis. L.	5 A.	falcata. L.
		flavicoma. DC. (99).
ERAVUM gracile. DC. (95).	¶ M.	geniculata. Ort.
hirsutum. L. (96).	¶ M.	gerardiana. Jacq.
lens. L.	¶ A.	helioscopia. L.
monanthos. L. (97).	¶ A.	histrix. Jacq.
tetraspermum. L.	¶ M.	hyberna. L.
ETHULIA conyzoides. L.	¶ A.	hypericifolia. L.
EUCALYPTUS obliqua. L'Her.		lathyris. L.
	5 T.	litterata. Jacq.
EUCOMIS punctata. L'Her.	¶ T.	kæta. Jacq.
regia. Ait.	¶ T.	mauritanica. L.
EUGENIA floribunda. Wild.		mellifera. Ait.
	5 C.	micrantha. Wild.
jambos. L.	5 C.	neriifolia. L.
uniflora. L.	5 C.	nicœnensis. All.
EUPATORIUM altissimum. L.		officinarum. L.
	¶ A.	oleæfolia. Gou.
aromaticum. L.	¶ A.	palustris. L.
cannabinum. L.	¶ M.	paralias. L.
dalea. L.	5 C.	peplis. L.
deltoideum. Jacq.	¶ T.	peploides. Gou. (100).
purpureum. L.	¶ A.	peplus. L.
sessiliifolium. L.	¶ A.	picta. Jacq.
syriacum. L.	¶ C.	pilosa. L.
trifoliatum. Wild.	¶ C.	piscatoria. Ait.
EUPHORIA alepica. L.	¶ A.	pityusa. L.
antiquorum. L.	5 T.	platyphyllæ. L.
atropurpurea. Brouss.	5 T.	procumbens. DC. (101).
canariensis. L.	5 F.	prostrata. Ait.
caput medusæ. L.	5 T.	prunifolia. Jacq.
cereiformis. L.	5 T.	pubescens. Vahl.
chamæsyce. L.	¶ M.	pulchella. Brouss. (102).
characias. L.	5 M.	retusa. Cav.
commelinii. DC. (98).	5 T.	salicifolia. Host.
cyathophora. Wild.	5 T.	segetalis. L.
eyparissias. L.	¶ M.	serrata. L.

EUPHOBIA spinosa. L.	♂ A.	FESTUCA ciliata. DC.	♀ M.
β. inermis Desf.	♂ A.	coerulea. DC.	♀ A.
squamigera. Lois.	♀ A.	cristata. Wild.	♂ A.
terracina. L.	♀ A.	divaricata. Desf.	♂ A.
tirucallii. L.	♂ C.T.	duriuscula. L.	♀ A.
triangularis. L.	♂ C.T.	elatior. Host.	♀ A.
tridentata. Lam.	♂ T.	geniculata. Wild.	♂ A.
valentina. Wild.	♀ A.	glauca. Lam.	♀ M.
verrucosa. L.	♀ M.	latifolia. DC. (104).	♀ A.
villosa. W. et Kit.	♀ A.	laxa. Hort.	♀ A.
EUPHRASIA latifolia. L.	♂ M.	maritima. DC.	♀ M.
lutea. L.	♂ M.	ovina. Schrad.	♀ M.
odontites. L.	♂ M.	pendulina. H. Hal. †.	♂ A.
officinalis. L.	♂ M.	poœformis. W. et Kit.	♀ A.
EVOLVULUS linifolius. L.	♂ A.	polystachya. Michx.	♀ A.
EVONYMUS americanus. L.	♂ A.	rigida. Wild.	♂ A.
atropurpureus. Jacq.	♂ A.	rubra. L.	♀ M.
europæus. L.	♂ M.	serotina. Schrad.	♀ A.
β. fructu albo.	♂ A.	stipoides. Desf.	♂ A.
latifolius. Mill.	♂ A.	stricta. Host.	♀ A.
verrucosus. Scop.	♂ A.	tenella. Wild.	♂ A.
		tenuifolia. Schrad.	♀ A.
		vallesiaca. Gaud.	♀ A.
		uniglumis. Ait.	♀ M.

F

FABA vulgaris. Mænch.	♂ A.	FICARIA ranunculoides. Roth.	
FABRICIA lævigata. Sm.	♂ T.		♀ M.
FAGUS sylvatica. L.	♂ A.	FICUS australis. Wild.	♂ C.
FEDIA cornucopiæ. Gærtn.	♂ A.	benghalensis. L.	♂ C.
FERRARIA ferrariola. Jacq.	♀ T.	benjamina. L.	♂ C.
undulata. L.	♀ T.	caribæa. L.	♂ A.
FERULA cachroides. H. Gor.	♀ A.	cordata. Thunb.	♂ C.
communis. L.	♀ A.	oppositifolia. Roxb.	♂ C.
glauca. L.	♀ M.	religiosa. L.	♂ C.
rablensis. Wulf.	♀ A.	stipulata. Thunb.	♂ C.
tingitana. L.	♀ A.	FISCHERIA crispiflora DC.	
FESTUCA alopecurus. Schousb.	♂ A.	(105).	♂ C.
arundinacea. Schreb.	♀ A.	FONTANESIA phyllyræoides.	
bracteata. DC. (103).	♀ A.	Labil.	♂ A.
calycina. Lam.	♀ A.	FORSKAHLIA angustifolia. L.	♂ A.
		tenacissima. L.	♂ A.

FRAGARIA chiloensis. <i>Ehr.</i>	♀ A.	FRITILLARIA pyrenaica. L.	♀ A.
grandiflora. <i>Ehr.</i>	♀ A.	FUCHSIA coccinea. <i>Ait.</i>	♂ T.A.
monophylla. L.	♀ A.	FUMARIA capreolata. L.	♂ M.
vesca. L.	♀ M.	officinalis. L.	♂ M.
virginiana. <i>L'Her.</i>	♀ A.	parviflora. <i>Lam.</i>	♂ M.
FRANKENIA hirsuta. L.	♀ M.	spicata. L. (106).	♂ M.

lævis L.	♀ M.
pulverulenta L.	♂ M.

FRANSERIA ambrosioides. <i>Cav.</i>	
--	--

artemisioides. <i>Wild.</i>	♂ T.	GALACTITES tomentosa.	
FRAXINUS alba. <i>Bosc.</i>	♂ A.	<i>Mænch.</i>	♂ M.
acuminata. <i>Lam.</i>	♂ A.	GALANTHUS nivalis. L.	♀ A.
aurea. <i>Wild.</i>	♂ A.	GALEGA longifolia. <i>Jacq.</i>	♂ C.
caroliniana. <i>Lam.</i>	♂ A.	ochroleuca. <i>Wild.</i>	♂ C.
elliptica. <i>Bosc.</i>	♂ A.	officinalis. L.	♀ A.
excelsior. L.	♂ A.	GALEOBOLON luteum. <i>Huds.</i>	
β. nigricans.	♀ M.		♀ M.
γ. verrucosa.	♂ A.	GALEOPSIS ladanum. L.	♂ M.
δ. jaspidea.	♂ A.	parviflora. <i>Lam.</i>	♂ M.
ε. pendula.	♂ A.	tetrahit. L.	♂ M.
florifera. <i>Scop.</i>	♂ A.	GALINSOGA parviflora. <i>Cav.</i>	
β. americana.	♂ A.		♂ A.
juglandifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	quadriradiata. <i>Fl. Per.</i>	♂ A.
lentiscifolia. <i>Desf.</i>	♂ A.	GALIUM adhærens. <i>H. Vind.</i>	
longifolia. <i>Bosc.</i>	♂ A.		♂ A.
monophylla. <i>Desf.</i>	♂ A.	anglicum. <i>Huds.</i>	♂ M.
nana. <i>Wild.</i>	♂ A.	aparine. L.	♂ M.
pannosa. <i>Bosc.</i>	♂ A.	bocconi. L.	♀ A.
parvifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	cruciata. <i>Scop.</i>	♀ M.
platycarpa. <i>Michx.</i>	♂ A.	glaucum. L.	♀ M.
pubescens. <i>Lam.</i>	♂ A.	litisiogum. <i>DC.</i>	♂ M.
quadrangulata. <i>Michx.</i>	♂ A.	linifolium. <i>Ait.</i>	♀ A.
richardi. <i>Bosc.</i>	♂ A.	lucidum. <i>H. Par. non All.</i>	♀ A.
rotundifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	maritimum. L.	♀ M.
sambucifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	mollugo. L.	♀ M.
viridis. <i>Bosc.</i>	♂ A.	palustre. L.	♀ M.
FRITILLARIA imperialis. L.	♀ A.	rotundifolium. L.	♂ M.
meleagris. L.	♀ A.	ruboides. L.	♀ A.
persica. L.	♀ A.	rubrum. L.	♀ A.
		saccharatum. <i>All.</i>	♂ M.

GALIUM spusium. L.	♂ A.	GRANIUM anemonæfolium.
trieorne. <i>With.</i>	♂ M.	<i>L'Her.</i> ♀ A.T.
tyrolense. <i>Wild.</i>	♀ A.	batrachioides. <i>Car.</i> ♀ A.
vaillantii. <i>DC.</i>	♂ A.	carolinianum. L. ♀ A.
verum. L.	♀ M.	columbinum. L. ♀ M.
GARDENIA florida. L.	♂ C.	divaricatum. <i>Ehr.</i> ♀ A.
GARDELLA nigellastrum. L. & A.	dissectum. L.	e M.
GAURA canescens. <i>DC.</i> (107).	♀ A.	ibericum. <i>Car.</i> ♀ A.
mutabilis. L.	♀ A.	lucidum. L. ♀ M.
GENISTA anglica. L.	♂ A.	macrorhizum. L. ♀ A.
florida. L.	♂ A.	molle. L. ♀ M.
hispanica. L.	♂ M.	pratense. L. ♀ M.
horrida. <i>DC.</i>	♂ A.	robertianum. L. ♀ M.
junccea. <i>Lam.</i>	♂ M.	rotundifolium.. L. ♀ M.
monosperma. <i>Lam.</i>	♂ A.	sanguineum. L. ♀ M.
ovata. <i>Wild.</i>	♂ A.	sylvaticum. L. ♀ A.
pilosa. L.	♂ M.	tuberosum. L. ♀ A.
purgans. L.	♂ A.	umbrosum. <i>W. et Kit.</i> ♀ A.
sagittalis. L.	♀ M.	GEROPOGON glabrum. L. ♀ A.
seorpius. <i>DC.</i>	♂ M.	GESSNERIA tomentosa. L. ♂ C.
sibirica. L.	♂ A.	GETHYLLIS plicata. L. ♀ T.
sphærocarpa. <i>Lam.</i>	♂ A.	GEUM intermedium. <i>Ait.</i> ♀ A.
tinctoria. L.	♂ M.	montanum. L. ♀ A.
triangularis. <i>Wild.</i>	♂ T.	rivale. L. ♀ A.
GENTIANA acaulis. L.	♀ A.	strictum. <i>Ait.</i> ♀ A.
alpina. <i>Vill.</i>	♀ A.	urbanum. L. ♀ M.
asclepiadea. L.	♀ A.	virginianum. L. ♀ A.
bavarica. <i>Jacq.</i>	♀ A.	GINCKO biloba. L. ♂ A.
cruciata. L.	♀ A.	GLADIOCUS angustus. L. ♀ T.
punctata. L.	♀ A.	carneus. <i>Jacq.</i> ♀ T.
GEORGINA frustranea. <i>DC.</i>	♀ A.	communis. L. ♀ M.
α. coccinea.	♀ A.	β. albiflorus. ♀ A.
β. crocea.	♀ A.	cuspidatus. <i>Jacq.</i> ♀ T.
γ. flava.	♀ A.	lineatus. <i>Curt.</i> ♀ T.
superflua. <i>DC.</i>	♀ A.	plicatus. L. ♀ T.
α. rubra.	♀ A.	β. albiflorus. ♀ T.
β. purpurea.	♀ A.	recurvus. <i>Jacq.</i> ♀ T.
γ. lilacina.	♀ A.	sulfureus. <i>Jacq.</i> ♀ T.
δ. pallida.	♀ A.	tristis. L. ♀ T.
ε. flavescens.	♀ A.	tubatus. <i>Jacq.</i> ♀ T.

<i>GLADIOCUS tubiflorus.</i> L.	♀ T.	<i>GOMPHRENA interrupta.</i> L.
undulatus. <i>Gawl.</i>	♀ T.	♂ A.T.
vittatus. <i>Jacq.</i>	♀ T.	lactea. <i>DC.</i> (108). ♂ T.
<i>GLECHOMA hederacea.</i> L.	♀ M.	<i>GOODENIA grandiflora.</i> <i>Curt.</i>
<i>GLEDITSCHIA caspica.</i> <i>H. Par.</i>		♀ T.
	♂ A.	ovata. <i>Sm.</i> ♂ T.
sinensis. <i>Lam.</i>	♂ A.	<i>GORTERIA rigens.</i> L. ♂ T.
triacanthos. L.	♂ A.	<i>GOSSYPIUM arboreum.</i> L. ♂ T.
<i>GLOBBA nutans.</i> L.	♀ A.T.	herbaceum. L. ♂ A.
<i>LOBULARIA alypum.</i> L.	♂ M.	<i>GOUANIA integrifolia.</i> <i>Lam.</i>
bana. <i>Lam.</i>	♂ A.	♂ C.
nudicaulis. L.	♀ A.	<i>GRATIOLA officinalis.</i> L. ♀ A.
vulgaris. L.	♀ M.	lucida <i>Wild.</i> ♂ A.
<i>GLYCINE apios.</i> L.	♀ A.	<i>GRANGEA cuneifolia.</i> <i>Wild.</i> A.
bimaculata. <i>Wild.</i>	♂ T.	<i>GREWIA flava.</i> <i>DC.</i> (109). ♂ A.T.
caribaea. <i>Jacq.</i>	♂ C.	occidentalis L. ♂ A.T.
clandestina. <i>Wild.</i>	♂ C.	terebinthinacea. <i>DC.</i> (110).
frutescens. L.	♂ A.	♂ C.
pubescens. L.	♂ C.	<i>GRINDELIA inuloides.</i> <i>Wild.</i>
rubicunda. <i>Wild.</i>	♂ T.	♂ T.
<i>GLYCYRHIZA echinata.</i> L.	♀ A.	<i>GRONOVA scandens.</i> L. ♂ A.
fœtida. <i>Desf.</i>	♀ A.T.	<i>GUAZUMA ulmifolia.</i> <i>Juss.</i> ♂ C.
glabra. L.	♀ A.	<i>GUILANDINA hondurensis.</i> ♂ C.
<i>GNAPHALIUM americanum.</i> L.	♂ A.	microphylla. <i>DC.</i> (111). ♂ C.
arvense. <i>Lam.</i>	♂ M.	<i>GUNDELIA Tournefortii.</i> L.
germanicum. <i>Lam.</i>	♂ M.	♀ A.
leontopodium. <i>Jacq.</i>	♀ A.	<i>GYMNOCLADUS canadensis.</i>
luteo-album. L.	♂ M.	<i>Lam.</i> ♂ A.
montanum. <i>Lam.</i>	♂ M.	<i>GYPSOPHILA altissima.</i> L. ♀ A.
orientale. L.	♀ T.	glomerata. <i>Bieb.</i> ♀ A.
pyramidalatum. <i>Wild.</i>	♂ A.	paniculata. L. ♀ A.
serpyllifolium. <i>Lam.</i>	♂ T.	saxifraga. L. ♀ M.
uliginosum. L.	♂ M.	β. rigida. L. ♀ M.
undulatum. L.	♂ A.	
<i>GNIDIA simplex.</i> L.	♂ T.	H
<i>GOMPHRENA decumbens.</i>		<i>HÆMANTHUS puniceus.</i> <i>Ait.</i>
Wild.	♂ T.	♀ T.
β. pallens.	♂ A.	<i>HÆMATOXYLON campechianum.</i> L.
globosa. L.	♂ A.	♂ C.

<i>HAKEA acicularis.</i> Sm.	5 T.	<i>HELIANTHEMUM celandicum.</i>
<i>dactyloides.</i> Cav.	5 T.	<i>Mill.</i> 5 M.
<i>glabra.</i> Schrad.	5 T.	<i>β. origanifolium.</i> Gou. 5 M.
<i>HALLERIA lucida.</i> L.	5 T.C.	<i>γ. italicum.</i> Pers. 5 M.
<i>HALORAGIS cercodia.</i> Ait.	5 A.T.	<i>pilosum.</i> DC. 5 M.
		<i>pulverulentum.</i> DC. 5 M.
<i>HAMELLIA coccinea.</i> L.	5 C.	<i>punctatum.</i> Wild. 5 A.
<i>HEDERA helix.</i> L.	5 A.	<i>rosenm.</i> DC. 5 M.
<i>HEDYSARUM canadense.</i> L.	4 A.	<i>salicifolium.</i> DC. 5 M.
<i>canescens.</i> L.	4 T.	<i>β. denticulatum.</i> Pers. 5 M.
<i>coronarium.</i> L.	4 A.	<i>γ. intermedium.</i> Pers. 5 M.
<i>fruticosum.</i> L.	5 A.	<i>vulgare.</i> DC. 5 M.
<i>gaudeticum.</i> L.	5 C.	<i>HELIANTHUS altissimus.</i> L.
<i>humile.</i> L.	4 M.	5 A.
<i>maculatum.</i> L.	5 A.	<i>annuus.</i> L. 5 A.
<i>muricatum.</i> Jacq.	4 C.	<i>deutatus.</i> Cav. 5 T.
<i>paniculatum.</i> L.	4 T.	<i>linearis.</i> Cav. 5 A.T.
<i>vespertilionis.</i> L.F.	5 C.	<i>lætiflorus.</i> Pers. 5 A.
<i>viridiflorum.</i> L.	4 T.	<i>lævis.</i> L. 5 A.
<i>HELENIUM autumnale.</i> L.	4 A.	<i>macrophyllus.</i> Wild. 5 A.
<i>quadridentatum.</i> Labill. 4 A.		<i>mollis.</i> Lam. 5 A.
<i>HELIANTHEMUM ægyptiacum.</i>		<i>multiflorus.</i> L. 5 A.
<i>Wild.</i>		<i>pubescens.</i> Vahl. 5 A.
<i>fumana.</i> Desf.	5 M.	<i>tuberosus.</i> L. 5 A.
<i>guttatum.</i> Mill.	5 M.	<i>HELICTERES isora.</i> L. 5 C.
<i>β. serratum.</i> Cav.	5 M.	<i>HELIOPHILA pinnata.</i> L.F. 5 A.
<i>γ. immaculatum.</i>	5 M.	<i>HELIOTROPIUM curassavicum.</i>
<i>glutinosum.</i> DC.	5 M.	L. 5 A.
<i>β. thymifolium.</i> L.	5 M.	<i>europæum.</i> L. 5 M.
<i>halimifolium.</i> DC.	5 A.	<i>indicum.</i> L. 5 A.
<i>hirtum.</i> DC.	5 M.	<i>parviflorum.</i> L. 5 A.
<i>levipes.</i> Desf.	5 M.	<i>peruvianum.</i> L. 5 C.
<i>ledifolium.</i> DC.	5 M.	<i>supinum.</i> L. 5 A.
<i>majoranaefolium.</i> Gou. (112).	5 M.	<i>HELLEBORUS foetidus.</i> L. 5 M..
		<i>hiemalis.</i> L. 5 A.
<i>marifolium.</i> DC.	5 M.	<i>lividus.</i> Ait. 5 A.
<i>β. canum.</i> L.	5 M.	<i>niger.</i> L. 5 A.
<i>mutable.</i> Wild.	5 A.	<i>viridis.</i> L. 5 A.
<i>niloticum.</i> Wild.	5 A.	<i>HELMINTHIA aspleniooides.</i>
<i>pumularium.</i> Wild.	5 M.	DC. 5 A.

HELMINTHIA	echioides.	<i>Gærtn.</i>		HIBISCUS	palustris.	<i>L.</i>	
			♂ A.		pentacarpos.	<i>L.</i>	♀ A.
HELYCYSUM	chrysanthum.				phœniceus.	<i>L.</i>	♂ C.
<i>Pers.</i>			♂ A.		populneus.	<i>L.</i>	♂ T.
<i>fulgidum.</i>		<i>Wild.</i>	♂ T.		radiatus.	<i>Cav.</i>	♂ A.
<i>stœchas.</i>		<i>DC.</i>	♂ M.		rosasinensis.	<i>L.</i>	♂ C.
HEMEROCALLIS	cœrulea.	<i>Andr.</i>			α. flore simplici.		♂ C.
			♀ T.		β. flore pleno purp.		♂ C.
<i>flava.</i>		<i>L.</i>	♀ A.		γ. flore pleno flaves.		♂ C.
<i>fulva</i>		<i>L.</i>	♀ A.		speciosus.	<i>Ait.</i>	♀ A.
<i>japonica.</i>		<i>Thunb.</i>	♀ A.		syriacus.	<i>L.</i>	♂ A.
HEPATICÀ	triloba.	<i>Chaix.</i>	♀ A.		trionum.	<i>L.</i>	♂ A.
HERACLEUM	angustifolium.				vesicarius.	<i>Cav.</i>	♂ A.
<i>L.</i>			♀ A.	HIBRACIUM	alpinum.	<i>L.</i>	♀ A.
<i>pyrenaicum.</i>		<i>Lam.</i>	♀ A.		amplexicaule.	<i>L.</i>	♀ A.
<i>sibiricum.</i>		<i>L.</i>	♀ A.		aureum.	<i>Vill.</i>	♀ A.
<i>sphondilium.</i>		<i>L.</i>	♀ M.		auricula.	<i>L.</i>	♀ A.
HERMANNIA	denudata.	<i>L.</i>	♂ T.		blattarioides.	<i>L.</i>	♀ A.
					brunellæfolium.	<i>Gou.</i>	♀ A.
<i>hyssopifolia.</i>		<i>L.</i>	♂ T.		calcareum.	<i>Bern.</i>	♀ A.
HERNIARIA	glabra.	<i>L.</i>	♀ M.		cerinthoides.	<i>L.</i>	♀ A.
					coronopifolium.	<i>Bern.</i>	♀ A.
<i>hirsuta.</i>		<i>L.</i>	♀ M.		dubium.	<i>L.</i>	♀ M.
<i>incana.</i>		<i>Lam.</i>	♀ M.		echioides.	<i>Wild.</i>	♀ A.
<i>polygonoides.</i>		<i>Cav.</i>	♂ A.		fallax.	<i>Wild.</i>	♀ A.
HESPERIS	alliaria.	<i>Lam.</i>	♂ M.		florentinum.	<i>All.</i>	♀ A.
					foliosum.	<i>W. et Kit.</i>	♀ A.
<i>arenaria.</i>		<i>Desf.</i>	♂ A.		fruticosum.	<i>Desf.</i>	♂ A.
<i>chia.</i>		<i>Lam.</i>	♂ A.		lanatum.	<i>Wild.</i>	♀ A.
<i>maritima.</i>		<i>Lam.</i>	♂ M.		lapsanoides.	<i>Gouan.</i>	♀ A.
<i>matronalis.</i>		<i>L.</i>	♂ A.		lawsonii.	<i>Vill.</i>	♀ A.
<i>tristis.</i>		<i>L.</i>	♂ A.		lœvigatum.	<i>Wild.</i>	♀ A.
<i>verna</i>		<i>L.</i>	♂ M.		murorum.	<i>L.</i>	♀ M.
HETEROSPERMUM	pinnatum.				nigrescens.	<i>Wild.</i>	♀ A.
					pilosella.	<i>L.</i>	♀ M.
<i>Cav.</i>					piloselloides.	<i>Vill.</i>	♀ A.
HEUCHERA	americana.	<i>L.</i>	♀ A.		porrifolium.	<i>L.</i>	♀ A.
HIBISCUS	cannabinus.	<i>L.</i>	♂ A.		pyrenaicum.	<i>L.</i>	♀ A.
					ramosum.	<i>W. et Kit.</i>	♀ A.
<i>diversifolius.</i>		<i>Jacq.</i>	♂ C.		saxatile.	<i>Wild.</i>	♀ A.
<i>esculentus.</i>		<i>L.</i>	♂ A.				
<i>heterophyllum.</i>		<i>Vent.</i>	♂ C.				
<i>manihot.</i>		<i>L.</i>	♂ T.				
<i>moscheutos.</i>		<i>L.</i>	♀ A.				
<i>mutabilis.</i>		<i>L.</i>	♂ T.				

HIERACIUM sabaicum. L.	♀ A.	HYDROPHYLLUM canadense. L.	
sylvaticum. Gou.	♀ A.	♀ A.	
tubulosum. Lam.	♀ A.	magellanicum. Lam (114).	♀ T.
villosum. L.	♀ A.	HYOSCYAMUS agrestis. H. Gaett.	
umbellatum. L.	♀ M.	♂ A.	
HIPPOCREPIS comosa. L.	♀ M.	albus. L.	♂ M.
multisiliquosa. L.	♂ M.	aureus. L.	♂ A.
unisiliquosa. L.	♂ M.	niger. L.	♂ M.
HIPPOMANE mancinella. L.	♂ C.	pallidus. W. et Kit.	♂ ♂ A.
HIPPOPHAE canadensis. L.	♂ A.	physalodes. L.	♀ A.
rhamnoides. L.	♂ M.	pictus. H. Hal.	♂ A.
HIPPURIS vulgaris. L.	♂ M.	scopolia. L.	♀ A.
HOFFMANSREGGIA falcaria. Cao.	♀ A.	HYOSERIS arenaria. Pers.	♂ A.
HORDEUM bulbosum. L.	♀ A.	cretica. L.	♂ A.
distichum. L.	♂ A.	hedypnois. L.	♀ M.
hexastichum. L.	♂ A.	β. rhagadioloides. L.	♂ M.
jubatum. L.	♂ A.	pendula. Pers.	♂ A.
maritimum. L.	♂ M.	radiata. L.	♂ A.
muriuum. L.	♂ M.	scabra. L.	♂ A.
vulgare. L.	♂ A.	HYPECOUM pendulum. L.	♂ M.
zeocritum. L.	♂ A.	procumbens. L.	♂ M.
HORNEMANNIA bicolor. Wild.		HYPERANTHERA moringa. ♂ C.	
(113).	♂ A.	HYPERICUM ægyptiacum. L.	
HORTENSIA rosea. Juss.	♂ A.	♂ T.	
HUMULUS lupulus. L.	♀ M.	balearicum. L.	♂ A.
HURA crepitans. L.	♂ C.	calycinum. L.	♂ T.
HYACINTHUS orientalis. L.	♀ A.	canariense. L.	♂ T.
romanus. L.	♀ A.	dentatum. Lois.	♀ A.
serotinus. L.	♀ A.	dubium. Sm.	♀ A.
viridis. L.	♀ A.	birsutum. L.	♀ M.
HYDRANGEA arborescens. L.	♂ A.	hyrcinum. L.	♂ A.
nivea. Michx.	♂ A.	kalmianum. L.	♂ T.A.
HYDROCHARIS morsus ranæ.		monogynum. L.	♂ T.
L.	♀ M.	perforatum. L.	♀ M.
HYDROCOTYLE americana. L.		quadrangulare. L.	♀ M.
vulgaris. L.	♀ M.	tomentosum. L.	♀ M.
		HYDROCHARIS glabra. L.	♂ M.
		hispida. Wild.	♀ A.
		minima. Desf.	♂ A.
		radicata. L.	♀ M.

HYPoxis obliqua. <i>Jacq.</i>	¶ T.	INULA montana. L.	¶ M.
sobolifera. <i>Jacq.</i>	¶ T.	oculus christi. L.	¶ A.
HYPTIS pectinata. <i>Poit.</i>	¶ C.	odora. L.	¶ A.
HYSSOPUS lophanthus. L.	¶ A.	pulicaria. L.	¶ M.
nepetoides, <i>Jacq.</i>	¶ A.	salicina. L.	¶ M.
ocymifolius. <i>Lam.</i>	¶ A.	squarrosa. L.	¶ M.
officinalis. L. (115)	¶ A.	suaveolens. <i>Jacq.</i>	¶ A.
scrophulariæfolius. W.	♂ A.	tuberosa. <i>Lam.</i>	¶ M.
IBERIS amara. L.	¶ M.	viscosa. <i>Desf.</i>	¶ M.
linifolia. L.	♂ M.	IPOMEA coccinea. L.	¶ A.
pinnata. L.	¶ M.	hederacea. <i>Jacq.</i>	¶ A.
saxatilis. L.	¶ A.	hepaticæfolia. L.	¶ A.
semperflorens. L.	¶ A.	lacunosa. L.	¶ A.
semperfirens. L.	¶ A.	purpurea. <i>Pers.</i>	¶ A.
umbellata. L.	¶ A.	violacea. L.	¶ A.
ILEX aquifolium. L.	¶ A.	IRESINE celosioides. L.	¶ T.
β. <i>ferox.</i>	¶ A.	IRIS fimbriata. <i>Vent.</i>	¶ A.
augustifolia. <i>Wild.</i>	¶ T.	florentina. L.	¶ A.
balearica. <i>Desf.</i>	¶ A.	fætidissima. L.	¶ M.
cassine. <i>Ait.</i>	¶ A.	β. <i>variegata.</i>	¶ A.
opaca. <i>Ait.</i>	¶ A.	germanica. L.	¶ A.
perado. <i>Ait.</i>	¶ A.	graminea. L.	¶ A.
prinoides. <i>Ait.</i>	¶ A.	hungarica. <i>W. et Kit.</i>	¶ A.
vomitoria. <i>Ait.</i>	¶ A.	lurida. <i>Ait.</i>	¶ A.
ILLICIUM anisatum. L.	¶ T.	lutescens. <i>Lam.</i>	¶ A.
floridanum. <i>Michx.</i>	¶ T.	monnierii. <i>DC.</i>	¶ A.
IMPATIENS balsamina. L.	¶ A.	ochroleuca. L.	¶ A.
IMPERATORIA angustifolia.		pallida. <i>Lam.</i>	¶ A.
<i>Bell.</i>	¶ A.	plicata. <i>Lam.</i>	¶ A.
INDIGOFERA anil. L.	¶ A.	pratensis. <i>Lam.</i>	¶ A.
argentea. L.	¶ C.	pseudacorus. L.	¶ M.
tinctoria. L.	¶ A.	pumila. L.	¶ M.
INULA arabica. L.	¶ A.	spuria. L.	¶ A.
bifrons. L.	¶ A.	squallens. L.	¶ A.
britanica. L.	¶ A.	suziana. L.	¶ A.
crithmoides. L.	¶ M.	swertii. <i>Lam.</i>	¶ A.
dysenterica. L.	¶ M.	desertorum. <i>Balb.</i>	¶ A.
germanica. L.	¶ A.	triflora. <i>Balb.</i>	¶ A.
glutinosa. <i>Desf.</i>	¶ T.	tuberosa. L.	¶ A.
helenium. L.	¶ A.	versicolor. L.	¶ A.

EPIDENDRUM sinense. L.	¶ C.	ERIGERON annuum. Pers.	• A.
vanilla. L.	§ C.	canadense. L.	• M.
EPIGAEA repens. L.	§ A.	caucasicum. †.	¶ M.
EPILOBIUM coloratum. Muhl.	¶ A.	philadelphicum. L.	¶ A.
hirsutum. L.	¶ M.	villarsii. Bell.	¶ A.
montanum. L.	¶ M.	ERIOPHORUM angustifolium.	
rosmarinifolium. Haenk.	¶ M.	Reich.	¶ M.
roseum. Schreb.	¶ A.	polystachyum. L.	¶ M.
tetragonum. L.	¶ M.	ERODIUM chamædroides.	
EPIMEDIUM alpinum. L.	¶ A.	L'Her.	¶ A.T.
EPIPACTIS ensifolia. Sw.	¶ M.	cicouium. Wild.	• M.
latifolia. Sw.	¶ M.	cicutarium. L'Her.	• M.
microphylla. Sw.	¶ M.	β. pimpinellæfolium. Cav.	• A.
ovata. Sw.	¶ M.	gruinum. Wild.	• M.
palustris. Sw.	¶ M.	hymenodes. L'Her.	¶ A.
EQUISETUM arvense. L.	¶ M.	malachoides. Wild.	• M.
fluvatile. L.	¶ M.	malopoides. Wild.	¶ T.
hyemale. L.	¶ M.	moschatum. Wild.	• M.
palustre. L.	¶ M.	petræum. Wild.	¶ M.
telmateia. Ehr.	¶ M.	romanum. Wild.	¶ M.
ERANTHEMUM salsoloides.		ERYNGIUM aquaticum. L.	¶ T.
L. F.	§ T.	bourgati Gou.	¶ A.
ERICA abietina. L.	§ T.	campestre. L.	¶ M.
aggregata. †.	§ T.	corniculatum. Lam.	¶ A.
arbutiflora. H. Malm.	§ T.	dichotomum. Desf.	¶ A.M?
arborea. L.	§ M.	maritimum L.	¶ M.
ciliaris. L.	§ A.	oliverianum. Laroche.	¶ A.
cinerea. L.	§ M.	planum. L.	¶ A.
coarctata. Wild.	§ T.	ERYSIMUM alpinum. Desf.	¶ A.
exsurgens. Andr.	§ T.	barbarea. L.	¶ A.
fucata. †.	§ T.	bicorne. Ait.	• A.
longiflora. Sal.	§ T.	cheiranthoides. L.	¶ M.
minima. †.	§ T.	diffusum. Ehr.	• A.
multiiflora. L.	§ M.	helveticum. DC.	• A.
scoparia. L.	§ M.	murale. DC.	• A.
tetralix. L.	§ A.	præcox. Sm.	¶ A.
viridipurpurea. L?	§ T.	quadrangulum. Def.	¶ A.
urceolaris. L.	§ T.	virgatum. Roth.	¶ A.
ERICERON aere. L.	¶ M.	ERYTHRAEYA corallicodendron.	
		L.	§ C.

ERYTHRYNA enneandra. DC.		EUPHORBIA dendroides. L. 5 T'.
(94).	5 C.	esula. L. 5 M.
herbacea. L.	¶ C.	exigua. L. e M.
ERYTHRONIUM denscanis. L.		falcata. L. e M.
	¶ A.	flavicoma. DC. (99). ¶ M.
ERVUM gracile. DC. (95).	¶ M.	geniculata. Ort. 5 T.
hirsutum. L. (96).	¶ M.	gerardiana. Jacq. ¶ M.
lens. L.	¶ A.	helioscopia. L. e M.
monanthos. L. (97).	¶ A.	histrix. Jacq. , T.
tetraspermum. L.	¶ M.	hyberna. L. ¶ A.
ETHULIA conyzoides. L.	¶ A.	hypericifolia. L. e A.
EUCALYPTUS obliqua. L'Her.		lathyris. L. 5 M.
	5 T.	litterata. Jacq. e A.
EUCOMIS punctata. L'Her.	¶ T.	læta. Jacq. , T.
regia. Ait.	¶ T.	mauritanica. L. , T.
EUGENIA floribunda. Wild.		mellifera. Ait. , T.
	5 C.	micrantha. Wild. e A.
jambos. L.	5 C.	neriifolia L. , T.
uniflora. L.	5 C.	nicœensis. All. , M.
EUPATORIUM altissimum. L.		officinarum. L. , T.
	¶ A.	oleæfolia. Gou. 5 M.
aromaticum. L.	¶ A.	palustris. L. ¶ M.
cannabinum. L.	¶ M.	paralias. L. ¶ M.
dalea. L.	5 C.	peplis. L. e M.
deltoidium. Jacq.	¶ T.	peploides. Gou. (100). e M.
purpureum. L.	¶ A.	peplus. L. e M.
sessilifolium. L.	¶ A.	picta. Jacq. ¶ C.
syriacum. L.	¶ C.	pilosa. L. , M.
trifoliatum. Wild.	¶ C.	piscatoria. Ait. ¶ T.
EUPHORBIA alepica. L.	¶ A.	pityusa. L. ¶ A.
antiquorum. L.	5 T.	platyphyllos. L. e M.
atropurpurea. Brouss.	5 T.	procumbens. DC. (101). e A.
canariensis. L.	5 P.	prostrata. Ait. e A.
caput medusæ. L.	5 T.	prunifolia. Jacq. , T.
cereiformis. L.	5 T.	pubescens. Vahl. ¶ M.
chamæsyce. L.	¶ M.	pulchella. Brouss. (102). 5 A.
characias. L.	5 M.	retusa. Cav. e M.
commelinii. DC. (98).	5 T.	salicifolia. Host. ¶ M.
cyathophora. Wild.	5 T.	segetalis. L. e M.
eyparissias. L.	¶ M.	serrata. L. ¶ M.

EUPHOBIA spinosa. L.	5 A.	FESTUCA ciliata. DC.	€ M.
β. inermis Desf.	5 A.	cærulea. DC.	¶ A.
squamigera. Lois.	€ A.	cristata. Wild.	€ A.
terracina. L.	€ A.	divaricata. Desf.	€ A.
tirucalli. L.	5 C.T.	duriuscula. L.	¶ A.
triangularis. L.	5 C.T.	elatior. Host.	¶ A.
tridentata. Lam.	5 T.	geniculata. Wild.	δ A.
valentina. Wild.	¶ A.	glauca. Lam.	¶ M.
verrucosa. L.	¶ M.	latifolia. DC. (104).	¶ A.
villosa. W. et Kit.	¶ A.	laxa. Hort.	¶ A.
EUPHRASIA latifolia. L.	€ M.	maritima. DC.	€ M.
lutea. L.	€ M.	ovina. Schrad.	¶ M.
odontites. L.	€ M.	pendulina. H. Hal. †.	€ A.
officinalis. L.	€ M.	poæformis. W. et Kit.	¶ A.
EVOLVULUS linifolius. L.	€ A.	polystachya. Michx.	¶ A.
EVONYMUS americanus. L.	5 A.	rigida. Wild.	€ A.
atropurpureus. Jacq.	5 A.	rubra. L.	¶ M.
europæus. L.	5 M.	serotina. Schrad.	¶ A.
β. fructu albo.	5 A.	stipoides. Desf.	€ A.
latifolius. Mill.	5 A.	stricta. Host.	¶ A.
verrucosus. Scop.	5 A.	tenella. Wild.	€ A.
		tenuifolia. Schrad.	¶ A.
		vallesiaca. Gaud.	¶ A.
		uniglumis. Ait.	€ M.

F

FABA vulgaris. Mænch.	€ A.	FICARIA ranunculoides. Roth.	
FABRICIA lævigata. Sm.	5 T.		€ M.
FAGUS sylvatica. L.	5 A.	FICUS australis. Wild.	5 C.
FEDIA cornucopiæ. Gærtn.	€ A.	benghalensis. L.	5 C.
FERRARIA ferrariola. Jacq.	¶ T.	benjamina. L.	5 C.
undulata. L.	¶ T.	caribæa. L.	5 A.
FERULA cachroides. H. Gor.	¶ A.	cordata. Thunb.	5 C.
communis. L.	¶ A.	oppositifolia. Roxb.	5 C.
glauca. L.	¶ M.	religiosa. L.	5 C.
rabensis. Wulf.	¶ A.	stipulata. Thunb.	5 C.
tingitana. L.	¶ A.	FISCHERIA crispiflora DC.	
FESTUCA alopecurus. Schousb.		(105).	5 C.
arundinacea. Schreb.	€ A.	FONTANESIA phyllyrcoides.	
bracteata. DC. (103).	¶ A.	Labill.	5 A.
calycina. Lam.	€ A.	FORSKAHLIA angustifolia. L.	€ A.
		tenacissima. L.	€ A.

FRAGARIA chiloensis. <i>Ehr.</i>	♀ A.	FRITILLARIA pyrenaica. L.	♀ A.
grandiflora. <i>Ehr.</i>	♀ A.	FUCHSIA coccinea. <i>Ait.</i>	♂ T.A.
monophylla. L.	♀ A.	FUMARIA capreolata. L.	♂ M.
vesca. L.	♀ M.	officinalis. L.	♂ M.
virginiana. <i>L'Her.</i>	♀ A.	parviflora. <i>Lam.</i>	♂ M.
FRANKENIA hirsuta. L.	♀ M.	spicata. L. (106).	♂ M.
lævis L.	♀ M.		
pulverulenta L.	♂ M.		

FRANSERIA ambrosioides. *Cav.*

artemisioides. <i>Wild.</i>	♀ T.	GALACTITES tomentosa.	
FRAXINUS alba. <i>Bosc.</i>	♂ T.	<i>Mænch.</i>	♂ M.
acuminata. <i>Lam.</i>	♂ A.	GALANTHUS nivalis. L.	♀ A.
aurea. <i>Wild.</i>	♂ A.	GALEGA longifolia. <i>Jacq.</i>	♂ C.
caroliniana. <i>Lam.</i>	♂ A.	ochroleuca. <i>Wild.</i>	♂ C.
elliptica. <i>Bosc.</i>	♂ A.	officinalis. L.	♀ A.
excelsior. L.	♂ A.	GALEOBODON luteum. <i>Huds.</i>	
β. nigricans.	♀ M.		
γ. verrucosa.	♂ A.	GALOPSIS ladanum. L.	♂ M.
δ. jaspidea.	♂ A.	parviflora. <i>Lam.</i>	♂ M.
ε. pendula.	♂ A.	tetrahit. L.	♂ M.
florifera. <i>Scop.</i>	♂ A.	GALINSOGA parviflora. <i>Cav.</i>	
β. americana.	♂ A.		♂ A.
juglandifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	quadriradiata. <i>Fl. Per.</i>	♂ A.
lentiscifolia. <i>Desf.</i>	♂ A.	GALIUM adhærens. H. <i>Vind.</i>	
longifolia. <i>Bosc.</i>	♂ A.		♂ A.
monophylla. <i>Desf.</i>	♂ A.	anglicum. <i>Huds.</i>	♂ M.
nana. <i>Wild.</i>	♂ A.	aparine. L.	♂ M.
pannosa. <i>Bosc.</i>	♂ A.	bocconi. L.	♀ A.
parvifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	cruiciata. <i>Scop.</i>	♀ M.
platycarpa. <i>Michx.</i>	♂ A.	glaucum. L.	♀ M.
pubescens. <i>Lam.</i>	♂ A.	litisiogum. <i>DC.</i>	♂ M.
quadrangularata. <i>Michx.</i>	♂ A.	linifolium. <i>Ait.</i>	♀ A.
richardii. <i>Bosc.</i>	♂ A.	lucidum. <i>H. Par. non All.</i>	♀ A.
rotundifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	maritimum. L.	♀ M.
sambucifolia. <i>Lam.</i>	♂ A.	mollugo. L.	♀ M.
viridis. <i>Bosc.</i>	♂ A.	palustre. L.	♀ M.
FRITILLARIA imperialis. L.	♀ A.	rotundifolium. L.	♂ M.
meleagris. L.	♀ A.	ruboides. L.	♀ A.
persica. L.	♀ A.	rubrum. L.	♀ A.
		saccharatum. <i>All.</i>	♂ M.

G

GALIUM spusium. L.tricorne. *With.*tyrolense. *Wild.*vaillantii. *DC.*

verum. L.

GARDENIA florida. L.**GAREDDA** nigellastrum. L. & A.**GAURA** canescens. *DC.* (107). ♀ A.

mutabilis. L.

GENISTA anglica. L.

florida. L.

hispanica. L.

horrida. *DC.*junccea. *Lam.*monoisperma. *Lam.*ovata. *Wild.*

pilosa. L.

purgans. L.

sagittalis. L.

scorpius. *DC.*

sibirica. L.

sphaerocarpa. *Lam.*

tinctoria. L.

triangularis. *Wild.***GENTIANA** acaulis. L.alpina. *Vill.*

asclepiadea. L.

bavarica. *Jacq.*

cruciata. L.

punctata. L.

GEORGINA frustranea. *DC.* ♀ A.

α. coccinea.

β. crocea.

γ. flava.

superflua. *DC.*

α. rubra.

β. purpurea.

γ. lilacina.

δ. pallida.

ε. flavescens.

GERANIUM anemonæfolium.*L'Her.*

♀ A. T.

batrachioides. *Carv.*

♀ A.

carolinianum. L.

♂ A.

columbinum. L.

♂ M.

divaricatum. *Ehr.*

♂ A.

dissectum. L.

♂ M.

ibericum. *Carv.*

♀ A.

lucidum. L.

♀ M.

macrorhizum. L.

♀ A.

molle. L.

♂ M.

pratense. L.

♀ M.

robertianum. L.

♂ M.

rotundifolium. L.

♂ M.

sanguineum. L.

♀ M.

sylvaticum. L.

♀ A.

tuberosum. L.

♀ A.

umbrosum. *W. et Kit.*

♂ A.

GEROPOGON glabrum. L.

♂ A.

GESNERIA tomentosa. L.

♂ C.

GETHYLLIS plicata. L.

♀ T.

GEUM intermedium. *Ait.*

♀ A.

montanum. L.

♀ A.

rivale. L.

♀ A.

strictum. *Ait.*

♀ A.

urbanum. L.

♀ M.

virginianum. L.

♀ A.

GINCKO biloba. L.

♂ A.

GLADIOLUS angustus. L.

♀ T.

carneus. *Jacq.*

♀ T.

communis. L.

♀ M.

β. albiflorus.

♀ A.

cuspidatus. *Jacq.*

♀ T.

lineatus. *Curt.*

♀ T.

plicatus. L.

♀ T.

β. albiflorus.

♀ T.

recurvus. *Jacq.*

♀ T.

sulfureus. *Jacq.*

♀ T.

tristis. L.

♀ T.

tubatus. *Jacq.*

♀ T.

<i>GLADIOCUS tubiflorus.</i> L.	♀ T.	<i>GOMPHRENA interrupta.</i> L.
<i>undulatus.</i> <i>Gawl.</i>	♀ T.	♂ A.T.
<i>vittatus.</i> <i>Jacq.</i>	♀ T.	<i>lactea.</i> <i>DC.</i> (108). ♂ T.
<i>GLECHOMA hederacea.</i> L.	♀ M.	<i>GOODENIA grandiflora.</i> <i>Curt.</i>
<i>GLEBITSCHIA caspica.</i> <i>H. Par.</i>		♀ T.
	♂ A.	<i>ovata.</i> <i>Sm.</i> ♂ T.
<i>sinensis.</i> <i>Lam.</i>	♂ A.	<i>GORTERIA rigens.</i> L. ♂ T.
<i>triacanthos.</i> L.	♂ A.	<i>GOSSYPIUM arboreum.</i> L. ♂ T.
<i>GLOBBA nutans.</i> L.	♀ A.T.	<i>herbaceum.</i> L. ♂ A.
<i>GLOBULARIA alypum.</i> L.	♂ M.	<i>GOUANIA integrifolia.</i> <i>Lam.</i>
<i>bana.</i> <i>Lam.</i>	♂ A.	♂ G.
<i>nudicaulis.</i> L.	♀ A.	<i>GRATIOLA officinalis.</i> L. ♀ A.
<i>vulgaris.</i> L.	♀ M.	<i>lucida.</i> <i>Wild.</i> ♂ A.
<i>GLYCINE apios.</i> L.	♀ A.	<i>GRANGEA cuneifolia.</i> <i>Wild.</i> A.
<i>bimaculata.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.	<i>GREWIA flava.</i> <i>DC.</i> (109). ♂ A.T.
<i>caribaea.</i> <i>Jacq.</i>	♂ C.	<i>occidentalis.</i> L. ♂ A.T.
<i>clandestina.</i> <i>Wild.</i>	♂ C.	<i>terebinthinacea.</i> <i>DC.</i> (110).
<i>frutescens.</i> L.	♂ A.	♂ G.
<i>pubescens.</i> L.	♂ C.	<i>GRINDELIA inuloides.</i> <i>Wild.</i>
<i>rubicunda.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.	♂ T.
<i>GLYCYRHIZA echinata.</i> L.	♀ A.	<i>GRONOVA scandens.</i> L. ♂ A.
<i>fœtida.</i> <i>Desf.</i>	♀ A.T.	<i>GUAZUMA ulmifolia.</i> <i>Juss.</i> ♂ C.
<i>glabra.</i> L.	♀ A.	<i>GUILANDINA bonduc.</i> ♂ C.
<i>GNAPHALIUM americanum.</i> L.	♀ A.	<i>microphylla.</i> <i>DC.</i> (111). ♂ C.
<i>arvense.</i> <i>Lam.</i>	♂ M.	<i>GUNDELIA Tournefortii.</i> L.
<i>germanicum.</i> <i>Lam.</i>	♂ M.	♀ A.
<i>leontopodium.</i> <i>Jacq.</i>	♀ A.	<i>GYMNOCLADUS canadensis.</i>
<i>luteo-album.</i> L.	♂ M.	<i>Lam.</i> ♂ A.
<i>mountanum.</i> <i>Lam.</i>	♂ M.	<i>GYPSOPHILA alissima.</i> L. ♀ A.
<i>orientale.</i> L.	♀ T.	<i>glomerata.</i> <i>Bieb.</i> ♀ A.
<i>pyramidalatum.</i> <i>Wild.</i>	♂ A.	<i>paniculata.</i> L. ♀ A.
<i>serpyllifolium.</i> <i>Lam.</i>	♂ T.	<i>saxifraga.</i> L. ♀ M.
<i>uliginosum.</i> L.	♂ A.	<i>β. rigida.</i> L. ♀ M.
<i>undulatum.</i> L.	♂ A.	
<i>GNIDIA simplex.</i> L.	♂ T.	H
<i>GOMPHRENA decumbens.</i>		<i>HEMANTHUS puniceus.</i> <i>Ait.</i>
<i>Wild.</i>	♂ T.	♀ T.
<i>β. pallens.</i>	♂ A.	<i>HEMATOXYLON campechianum.</i> L. ♂ C.
<i>globosa.</i> L.	♂ A.	

HAKEA acicularis. Sm.	5 T.	HELIANTHEMUM celandicum.
dactyloides. Cav.	5 T.	Mill. 5 M.
glabra. Schrad.	5 T.	β. origanifolium. Gou. 5 M.
HALLERIA lúcida. L.	5 T.C.	γ. italicum. Pers. 5 M.
HALORAGIS cercodia. Ait.	5 A.T.	pilosum. DC. 5 M.
HAMELLIA coccinea. L.	5 C.	pulverulentum. DC. 5 M.
HEDEA helix. L.	5 A.	punctatum. Wild. 5 A.
HEDYSARUM canadense. L.	¶ A.	rosenm. DC. 5 M.
canescens. L.	¶ T.	salicifolium. DC. 5 M.
coronarium L.	¶ A.	β. denticulatum. Pers. 5 M.
fruticosum. L.	5 A.	γ. intermedium. Pers. 5 M.
gangeticum. L.	5 C.	vulgare. DC. 5 M.
humile. L.	¶ M.	HELIANTHUS altissimus. L.
maculatum. L.	5 A.	annuus. L. 5 A.
muricatum. Jacq.	¶ C.	dentatus. Cav. 5 T.
paniculatum. L.	¶ T.	linearis. Cav. 5 A.T.
vespertilionis. L.F.	¶ C.	lætiflorus. Pers. 5 A.
viridiflorum. L.	¶ T.	lævis. L. 5 A.
HELENIUM autumnale. L.	¶ A.	macrophyllus. Wild. 5 A.
quadridentatum. Labill.	¶ A.	mollis. Lam. 5 A.
HELIANTHEMUM ægyptiacum.		multiflorus. L. 5 A.
Wild.	5 A.	pubescens. Vahl. 5 A.
fumana. Desf.	5 M.	tuberous. L. 5 A.
guttatum. Mill.	5 M.	HELICTERES isora. L. 5 C.
β. serratum. Cav.	5 M.	HELIOPHILA pinnata. L.F. 5 A.
γ. immaculatum.	5 M.	HELIOTROPIUM curassavicum.
glutinosum. DC.	5 M.	L. 5 A.
β. thymifolium. L.	5 M.	europæum. L. 5 M.
halimifolium. DC.	5 A.	indicum. L. 5 A.
hirtum. DC.	5 M.	parviflorum. L. 5 A.
levipes. Desf.	5 M.	peruvianum. L. 5 C.
ledifolium. DC.	5 M.	supinum. L. 5 A.
majoranæfolium. Gou. (112).	5 M.	HELLEBORUS foetidus. L. 5 M.
marifolium. DC.	5 M.	biemalis. L. 5 A.
β. canum. L.	5 M.	lividus. Ait. 5 A.
mutabile. Wild.	5 A.	niger. L. 5 A.
niloticum. Wild.	5 A.	viridis. L. 5 A.
pumularium. Wild.	5 M.	HELMINTHIA asplenoides.
		DC. 5 A.

HELMINTHIA <i>echioides</i> . <i>Gärtn.</i>		HIBISCUS <i>palustris</i> . <i>L.</i>	
	♂ A.	pentacarpos. <i>L.</i>	♀ A.
HELYCYSUM <i>chrysanthum</i> .		phœniceus. <i>L.</i>	♂ C.
<i>Pers.</i>	♂ A.	populneus. <i>L.</i>	♂ T.
<i>fulgidum</i> . <i>Wild.</i>	♂ T.	radiatus. <i>Cav.</i>	♂ A.
<i>stœchas</i> . <i>DC.</i>	♂ M.	rosasinensis. <i>L.</i>	♂ C.
HEMEROCALLIS <i>cœrulea</i> . <i>Andr.</i>		α. flore simplici.	♂ C.
	♀ T.	β. flore pleno purp.	♂ G.
<i>flava</i> . <i>L.</i>	♀ A.	γ. flore pleno flavesce.	♂ C.
<i>fulva</i> <i>L.</i>	♀ A.	speciosus. <i>Ait.</i>	♀ A.
<i>japonica</i> . <i>Thunb.</i>	♀ A.	syriacus. <i>L.</i>	♂ A.
HEPATICÆ <i>triloba</i> . <i>Chai.</i>	♀ A.	trionum. <i>L.</i>	♂ A.
HERACLEUM <i>angustifolium</i> .		vesicarius. <i>Cav.</i>	♂ A.
<i>L.</i>	♀ A.	HIERACIUM <i>alpinum</i> . <i>L.</i>	♀ A.
<i>pyrenaicum</i> . <i>Lam.</i>	♀ A.	amplexicaule. <i>L.</i>	♀ A.
<i>sibiricum</i> . <i>L.</i>	♀ A.	aureum. <i>Vill.</i>	♀ A.
<i>sphondilium</i> . <i>L.</i>	♀ M.	auricula. <i>L.</i>	♀ A.
HERMANNIA <i>denudata</i> . <i>L.</i>	♂ T.	blattarioides. <i>L.</i>	♀ A.
<i>hyssopifolia</i> . <i>L.</i>	♂ T.	brunellæfolium. <i>Gou.</i>	♀ A.
HERNIARIA <i>glabra</i> . <i>L.</i>	♀ M.	calcareum. <i>Bern.</i>	♀ A.
<i>hirsuta</i> . <i>L.</i>	♀ M.	cerinthoides. <i>L.</i>	♀ A.
<i>incana</i> . <i>Lam.</i>	♀ M.	coronopifolium. <i>Bern.</i>	♀ A.
<i>polygonoides</i> . <i>Cav.</i>	♂ A.	dubium. <i>L.</i>	♀ M.
HESPERIS <i>alliaria</i> . <i>Lam.</i>	♂ M.	echoioides. <i>Wild.</i>	♀ A.
<i>arenaria</i> . <i>Desf.</i>	♂ A.	fallax. <i>Wild.</i>	♀ A.
<i>chia</i> . <i>Lam.</i>	♂ A.	florentinum. <i>All.</i>	♀ A.
<i>maritima</i> . <i>Lam.</i>	♂ M.	foliosum. <i>W. et Kit.</i>	♀ A.
<i>matronalis</i> . <i>L.</i>	♂ A.	fruticosum. <i>Desf.</i>	♂ A.
<i>tristis</i> . <i>L.</i>	♂ A.	lanatum. <i>Wild.</i>	♀ A.
<i>verna</i> . <i>L.</i>	♂ M.	lapsanoides. <i>Gouan.</i>	♀ A.
HETEROSPERMUM <i>pinnatum</i> .		lawsonii. <i>Vill.</i>	♀ A.
<i>Cav.</i>	♂ A.	lœvigatum. <i>Wild.</i>	♀ A.
HEUCHERA <i>americana</i> . <i>L.</i>	♀ A.	murorum. <i>L.</i>	♀ M.
HIBISCUS <i>cannabinus</i> . <i>L.</i>	♂ A.	nigrescens. <i>Wild.</i>	♀ A.
<i>diversifolius</i> . <i>Jacq.</i>	♂ C.	pilosella. <i>L.</i>	♀ M.
<i>esculentus</i> . <i>L.</i>	♂ A.	piloselloides. <i>Vill.</i>	♀ A.
<i>heterophyllum</i> . <i>Vent.</i>	♂ C.	porrifolium. <i>L.</i>	♀ A.
<i>manihot</i> . <i>L.</i>	♂ T.	pyrenaicum. <i>L.</i>	♀ A.
<i>moscheutos</i> . <i>L.</i>	♀ A.	ramosum. <i>W. et Kit.</i>	♀ A.
<i>mutabilis</i> . <i>L.</i>	♂ T.	saxatile. <i>Wild.</i>	♀ A.

HIERACIUM sabaicum. L.	♀ A.	HYDROPHYLLUM canadense. L.	
sylvaticum. Gou.	♀ A.	♀ A.	
tubulosum. Lam.	♀ A.	magellanicum. Lam (114). ♀ T.	
villosum. L.	♀ A.	HYOSCYAMUS agrestis. H. Gaett.	
umbellatum. L.	♀ M.	♂ A.	
HIPPOCREPIS comosa. L.	♀ M.	albus. L.	♂ M.
multisiliquosa. L.	♂ M.	aureus. L.	♂ A.
unisiliquosa. L.	♂ M.	niger. L.	♂ M.
HIPPOMANE mancinella. L.	♂ C.	pallidus. W. et Kit.	♂ ♂ A.
HIPPOPHAE canadensis. L.	♂ A.	physalodes. L.	♀ A.
rhamnoides. L.	♂ M.	pictus. H. Hal.	♂ A.
HIPPURIS vulgaris. L.	♂ M.	scopolia. L.	♀ A.
HOFFMANSSEGGLIA falcaria. Cao.	♀ A.	HYOSERIS arenaria. Pers.	♂ A.
HORDEUM bulbosum. L.	♀ A.	cretica. L.	♂ A.
distichum. L.	♂ A.	hedypnois. L.	♂ M.
hexastichum. L.	♂ A.	β. rhagadioloides. L.	♂ M.
jubatum. L.	♂ A.	pendula. Pers.	♂ A.
maritimum. L.	♂ M.	radiata. L.	♂ A.
mulinum. L.	♂ M.	scabra. L.	♂ A.
vulgare. L.	♂ A.	HYPECOUM pendulum. L.	♂ M.
zeocritum. L.	♂ A.	procumbens. L.	♂ M.
HORNEMANNIA bicolor. Wild.		HYPERANTHRA moringa. ♂ C.	
(113).	♂ A.	HYPERICUM aegyptiacum. L.	
HORTENSIA rosea. Juss.	♂ A.	♂ T.	
HUMULUS lupulus. L.	♀ M.	balearicum. L.	♂ A.
HURA crepitans. L.	♂ C.	calycinum. L.	♂ T.
HYACINTHUS orientalis. L.	♀ A.	canariense. L.	♂ T.
romanus. L.	♀ A.	dentatum. Lois.	♀ A.
serotinus. L.	♀ A.	dubium. Sm.	♀ A.
viridis. L.	♀ A.	hirsutum. L.	♀ M.
HYDRANGEA arborescens. L.		hyrcinum. L.	♂ A.
nivea. Michx.	♂ A.	kalmianum. L.	♂ T.A.
HYDROCHARIS morsus ranæ.		monogynum. L.	♂ T.
L.	♀ M.	perforatum. L.	♀ M.
HYDROCOTYLE americana. L.		quadrangulare. L.	♀ M.
vulgaris. L.	♀ M.	tomentosum. L.	♀ M.
		HYPOCHIRIS glabra. L.	♂ M.
		hispida. Wild.	♀ A.
		minima. Desf.	♂ A.
		radicata. L.	♀ M.

<i>HYPoxis obliqua.</i> <i>Jacq.</i>	¶ T.	<i>INULA montana.</i> L.	¶ M.
<i>sobolifera.</i> <i>Jacq.</i>	¶ T.	<i>oculus christi.</i> L.	¶ A.
<i>HYPTIS pectinata.</i> <i>Poit.</i>	¶ C.	<i>odora.</i> L.	¶ A.
<i>HYSSOPUS lophanthus.</i> L.	¶ A.	<i>pulicaria.</i> L.	¶ M.
<i>nepetoides,</i> <i>Jacq.</i>	¶ A.	<i>salicina.</i> L.	¶ M.
<i>ocymifolius.</i> <i>Lam.</i>	¶ A.	<i>squarrosa.</i> L.	¶ M.
<i>officinalis.</i> L. (115)	¶ A.	<i>suaveolens.</i> <i>Jacq.</i>	¶ A.
<i>scrophulariæfolius.</i> <i>W.</i>	¶ A.	<i>tuberosa.</i> <i>Lam.</i>	¶ M.
<i>IBERIS amara.</i> L.	¶ M.	<i>viscosa.</i> <i>Desf.</i>	¶ M.
<i>linifolia.</i> L.	¶ M.	<i>IPOMÆA coccinea.</i> L.	¶ A.
<i>pinnata.</i> L.	¶ M.	<i>hederacea.</i> <i>Jacq.</i>	¶ A.
<i>saxatilis.</i> L.	¶ A.	<i>hepaticæfolia.</i> L.	¶ A.
<i>semperflorens.</i> L.	¶ A.	<i>lacunosa.</i> L.	¶ A.
<i>sempervirens.</i> L.	¶ A.	<i>purpurea.</i> <i>Pers.</i>	¶ A.
<i>umbellata.</i> L.	¶ A.	<i>violacea.</i> L.	¶ A.
<i>ILEX aquifolium.</i> L.	¶ A.	<i>IRESINE celosioides.</i> L.	¶ T.
<i>β. ferox.</i>	¶ A.	<i>IRIS fimbriata.</i> <i>Vent.</i>	¶ A.
<i>angustifolia.</i> <i>Wild.</i>	¶ T.	<i>florentina.</i> L.	¶ A.
<i>balearica.</i> <i>Desf.</i>	¶ A.	<i>fætidissima.</i> L.	¶ M.
<i>cassine.</i> <i>Ait.</i>	¶ A.	<i>β. variegata.</i>	¶ A.
<i>opaca.</i> <i>Ait.</i>	¶ A.	<i>germanica.</i> L.	¶ A.
<i>perado.</i> <i>Ait.</i>	¶ A.	<i>graminea.</i> L.	¶ A.
<i>prinoides.</i> <i>Ait.</i>	¶ A.	<i>hungarica.</i> <i>W. et Kit.</i>	¶ A.
<i>vomitoria.</i> <i>Ait.</i>	¶ A.	<i>lurida.</i> <i>Ait.</i>	¶ A.
<i>ILLICIUM anisatum.</i> L.	¶ T.	<i>lutescens.</i> <i>Lam.</i>	¶ A.
<i>floridanum.</i> <i>Michx.</i>	¶ T.	<i>monnierii.</i> <i>DC.</i>	¶ A.
<i>IMPATIENS balsamina.</i> L.	¶ A.	<i>ochroleuca.</i> L.	¶ A.
<i>IMPERATORIA angustifolia.</i>		<i>pallida.</i> <i>Lam.</i>	¶ A.
<i>Bell.</i>	¶ A.	<i>plicata.</i> <i>Lam.</i>	¶ A.
<i>INDIGOFERA anil.</i> L.	¶ A.	<i>pratensis.</i> <i>Lam.</i>	¶ A.
<i>argentea.</i> L.	¶ C.	<i>pseudacorus.</i> L.	¶ M.
<i>tinctoria.</i> L.	¶ A.	<i>pumila.</i> L.	¶ M.
<i>INULA arabica.</i> L.	¶ A.	<i>spuria.</i> L.	¶ A.
<i>bifrons.</i> L.	¶ A.	<i>squallens.</i> L.	¶ A.
<i>britanica.</i> L.	¶ A.	<i>suziana.</i> L.	¶ A.
<i>crithmoides.</i> L.	¶ M.	<i>swertiae.</i> <i>Lam.</i>	¶ A.
<i>dysenterica.</i> L.	¶ M.	<i>desertorum.</i> <i>Balb.</i>	¶ A.
<i>germanica.</i> L.	¶ A.	<i>triflora.</i> <i>Balb.</i>	¶ A.
<i>glutinosa.</i> <i>Desf.</i>	¶ T.	<i>tuberosa.</i> L.	¶ A.
<i>helenium.</i> L.	¶ A.	<i>versicolor.</i> L.	¶ A.

IRIS xyphium. L.	♀ A.	JUGLANS regia. L.	5 A.
xyphoides. L.	♀ A.	β. serotina.	5 A.
ISATIS tinctoria.	♂ A.	rotunda. †.	5 A.
ISOETES lacustris. L.	♀ M.	JUNCUS acutus. L.	♀ M.
ISOPYRUM fumarioides. L.	♂ A.	articulatus. L.	♀ M.
thalictroides. L.	♀ A.	bulbosus. L.	♀ A.
IVA frutescens. L.	5 A.	bufonius. L.	♂ M.
IXIA bulbocodium. L.	♀ M.	conglomeratus. L.	♀ M.
crocata. L.	♀ T.	effusus. L.	♀ A.
cruciata. <i>Jacq.</i>	♀ T.	glaucus. <i>Wild.</i>	♀ M.
erecta. <i>Jacq.</i>	♀ T.	maritimus. <i>Lam.</i>	♀ M.
hyalina. <i>Desf. non Vahl.</i>	♀ T.	squarrosum. L.	♀ M.
longiflora. L.	♀ T.	triandrus. <i>Gou.</i>	♂ M.
maculata. <i>Jacq.</i>	♀ T.	JUNIPERUS communis. L.	5 M.
miniata. <i>Jacq.</i>	♀ T.	oxycedrus. L.	5 M.
plicata. L.	♀ T.	phœnicea. L.	5 M.
punicea. <i>Jacq.</i>	♀ T.	sabina. L.	5 A.
villosa. <i>Wild.</i>	♀ T.	virginiana. L.	5 A.
IXORA ternifolia. <i>Cav.</i>	♀ C.	JUSTICIA adhatoda. L.	5 A.T.
		bicalyculata. <i>Vahl.</i>	♂ A.

J

JASIONE montana. L.	♂ M.
JASMINUM azoricum. L.	5 T.
fruticans L.	5 M.
glaucum. <i>Ait.</i>	5 C.
grandiflorum. L.	5 T.
humile. L.	5 A.
odoratissimum. L.	5 T.
officinale. L.	5 A.
JATROPHA curcas. L.	5 C.
gossypifolia. L.	5 C.
multifida. L.	5 C.

JUGLANS cinerea. L.	5 A.
compressa. <i>Gærtn.</i>	5 A.
alba. <i>Michx.</i>	5 A.
fraxinifolia. <i>Lam.</i>	5 A.
nigra. L.	5 A.
olivæformis. <i>Michx.</i>	5 A.

K

KÆMPFERIA galanga. L.	♀ C.
KALANCHOË ægyptiaca. <i>DC.</i>	T.
BALMIA glauca. L.	5 A.
latifolia. L.	5 A.
KIGGELARIA africana. L.	5 C.

KIRGANELIA phyllanthoides. **LAGUNEA** lobata. *Wild.* ♂?C.
♂ C. **LAMARCKIA** tenella. *DC.* (117).

KITAIBELIA vitifolia. *Wild.* ♀A.

KLEINIA porophyllum. *Wild.* ♂A. **LAMIUM** album. L. ♂A.

♂ A. amplexicaule. L. ♂A.

♂ A. bifidum. *Cyr.* ♂A.

♂ A. garganicum. L. ♂A.

♂ A. plumosa. L. ♂A. hybridum. *Vill.* ♂M.

♂ A. KNAUTIA orientalis. L. ♂A. molle. *Ait.* ♂A.

♂ A. **purpureum**. L. ♂M.

♂ M. **LANTANA** annua. L. ♂C.

♂ A. glauca. *DC.* (116). ♂A. aculeata. L. ♂T.

♂ A. pensylvanica. *DC.* (116). ♂A. camara. L. ♂T.

♂ M. phleoides. *Pers.* ♂M. involucrata. L. ♂C.

♂ M. villosa. *Pers.* ♂M. nivea. *Vent.* ♂C.T.

♂ A. **KÆLREUTERIA** paniculata. ♂A. odorata. *Ait.* ♂C.

Lam. ♂A. **salvifolia** *Jacq.* ♂C.

♂ A. **KUHNIA** rosmarinifolia. *Vent.* ♂C. **trifoliata**. L. ♂C.

♂ A. **LAPPA** glabra. *Lam.* ♂M.

♂ A. tomentosa. *DC.* ♂A.

♂ A. **LAPSANA** communis. L. ♂M.

♂ A. lyrata. *Wild.* ♂A.

♂ M. minima. *Lam.* ♂M.

L

LACHENALIA bicolor. *Jacq.* ♂T. ♂A. **LARREA** nitida. *Cav.* ♂C.

lanceæfolia. *Jacq.* ♂T. ♂A. **LARIX** europæa. *Desf.* ♂A.

orchioides. *Jacq.* ♂T. ♂A. cedrus. *Desf.* ♂A.

tricolor. *Jacq.* ♂T. ♂A. **LASERPITIUM** aquilegiforme. ♂A.

LACTUCA crispa. *C. Bauh.* ♂A. Mur. ♂A.

laciniata. *Roth.* ♂A. asperum. *Crantz.* ♂M.

longifolia. *Lam.* ♂A. gallicum. L. ♂M.

pereñnis. L. ♂M. siler. L. ♂M.

saliva. L. ♂A. triquetrum. *Vent.* ♂A.

sagittata. *W. et Kit.* ♂A. **LATHYRUS** angulatus. L. ♂M.

scariola. L. ♂A. anuuus. L. ♂M.

segusiana. *Balb.* ♂A. aphaca. L. ♂M.

stricta. *W. et Kit.* ♂A. axillaris. *Lam.* ♂M.

virosa. L. ♂M. cicera. L. ♂A.

LAGASCA mollis. *Cav.* ♂A. heterophyllus. L. ♂M.

LAGERSTROMIA indica. L. ♂T.A. hirsutus. L. ♂M.

LAGURUS ovatus. L. ♂M. latifolius. L. ♂M.

LATHIUS	nissolia.	L.	• M.	LEONTODON	autumnale	L.	• M.
odoratus.	L.		• A.	crispum.	Vill.		• M.
ochrus.	DC.		• M.	incanum.	L.		• A.
pratensis.	L.		• M.	hostile.	L.		• A.
sativus.	L.		• A.	montanum.	Lam.		• A.
setifolius.	L.		• M.	LEPIDIUM	iberis	L.	• A.
β. amphicarpos.	Gou.	• M.		latifolium.	L.		• M.
sphaericus.	Retz.	• M.		petraeum.	L.		• M.
sylvestris.	L.	• A.		procumbens.	L.	• M.	
tuberosus.	L.	• M.		LEPTOSPERMUM	myrtifolium .		
LAURUS	borbonia .	L.	5 T.	Desf.		5 T.	
fœtens.	Ait.	5 T.		pubescens.	Wild.	5 T.	
geniculata.	Michx.	5 A.		squarrosum.	Desf.	5 T.	
indica.	L.	5 T.		thea.	Wild.	5 T.	
nobilis.	L.	5 A.		LEUCOIUM	aestivum .	L.	• M.
pseudo-benzoin.	Michx.	5 A.		grandiflorum.	DC.		• A.
sassafras.	L.	5 A.		LEUZEA	conifera .	DC.	• M.
LAVANDULA	abrotanoides .			LIGUSTICUM	peloponense .	L.	
	Wild.	5 T.					• A.
dentata.	L.	5 A.		peregrinum.	L.		• A.
latifolia.	Vill.	(118).	5 A.	pyrenæum	Gou.		• A.
multifida.	L.	5 T.		LIGUSTRUM	vulgare .	L.	5 M.
pinnata.	L.	5 T.		LILIMUM	bulbiferum .	L.	• A.
spica.	L.	5 M.		candidum.	L.		• A.
stoechas.	L.	5 M.		humile.	Mill.		• A.
LAVATERA	acerifolia .	Brouss.		penduliflorum.	DC.		• A.
	(119).		5 T.	philadelphicum.	L.		• A.
arborea.	L.	• A.		pomponium.	L.		• A.
maritima.	Gou.	5 M.		pyrenaicum.	Gou.		• A.
micans.	L.	5 A.		LIMODORUM	abortivum .	Sw.	
olbia.	L.	5 A.					• M.
punctata	All.	• M.		LINARIA	arvensis .	Desf.	• M.
sylvestris.	Link.	• A.		bipartita.	Vent.		• A.
triloba.	L.	5 A.		cymbalaria.	Mill.		• M.
LAWSONIA	inermis .	L.	5 T.C.	dalmatica.	Lam.		• A.
LEERSIA	oryzoïdes .	Schreb.	• A.	elatine.	Desf.		• M.
LEMNA	minor .	L.	• M.	genistæfolia.	Desf.		• A.
	trisulca.	L.	• M.	junccea.	Desf.		• A.
LEONURUS	cardjaca .	L.	• A.	latifolia.	Desf.		• A.
	crispus.	L.	• A.	littoralis.	Bern.		• A.

<i>LINARIA lusitanica.</i> H. Gætt.		<i>LOBELIA longiflora.</i> L.	¶C.
<i>minor.</i> Desf.	¶A.	<i>siphilitica.</i> L.	¶T.A.
<i>organifolia.</i> Desf.	¶M.	<i>triquetra.</i> L.	¶T.
<i>pelisseriana.</i> DC.	¶M.	<i>LOEFLINGIA hispanica.</i> L.	¶A.
<i>β. gracilis.</i> Pers.	¶M.	<i>LOLIUM arvense.</i> Schrad.	¶A.
<i>procera.</i> DC. (120).	¶A.	<i>asperum.</i> H. Berol.	¶A.
<i>pyrenaica.</i> DC.	¶M.	<i>multiflorum.</i> Lam.	¶M.
<i>silenefolia.</i> Schousb.	¶A.	<i>β. muticum.</i>	¶M.
<i>simplex.</i> Desf.	¶A.	<i>perenne.</i> L.	¶M.
<i>spuria.</i> Mill.	¶M.	<i>complanatum.</i> Schrad.	¶A.
<i>supina.</i> Desf.	¶M.	<i>temulentum.</i> L.	¶M.
<i>stricta.</i> Fl. Fr.	¶M.	<i>LOMANDRA longifolia.</i> Labill.	
<i>triphylla.</i> Desf.	¶A.		¶T.
<i>versicolor.</i> Desf.	¶A.	<i>RONICERA alpigena.</i> L.	¶A.
<i>vulgaris.</i> Desf.	¶M.	<i>caprifolium.</i> L.	¶M.
<i>LINUM austriacum.</i> Jacq.	¶A.	<i>cœrulea.</i> L.	¶A.
<i>augustifolium.</i> Sm.	¶M.	<i>diervilla.</i> L.	¶A.
<i>campanulatum.</i> L.	¶M.	<i>grata.</i> Ait.	¶A.
<i>catharticum.</i> L.	¶M.	<i>nigra.</i> L.	¶A.
<i>gallicum.</i> L.	¶M.	<i>parviflora.</i> Lam.	¶A.
<i>maritimum.</i> L.	¶M.	<i>periclymenum.</i> L.	¶M.
<i>narbonense.</i> L.	¶M.	<i>β. quercifolium.</i>	¶A.
<i>strictum.</i> L.	¶M.	<i>pyrenaica.</i> L.	¶A.
<i>tenuifolium.</i> L.	¶M.	<i>semperfiriens.</i> L.	¶A.
<i>usitatissimum.</i> L.	¶A.	<i>symporicarpos.</i> L.	¶A.
<i>viscosum.</i> L.	¶A.	<i>tatarica.</i> L.	¶A.
<i>LIRIODENDRON tulipifera.</i> L.	¶A.	<i>xylosteum.</i> L.	¶M.
	¶A.	<i>LOPEZIA mexicana.</i> Cav.	¶A.
		<i>β. coronata.</i>	¶A.
<i>LITHOSPERMUM apulum.</i> Vahl.		<i>miniata.</i> DC. (121).	¶T.
<i>arvense.</i> L.	¶M.	<i>LOTUS angustissimus.</i> L.	¶M.
<i>fruticosum.</i> L.	¶M.	<i>anthylloides.</i> Vent.	¶T.A.
<i>officinale.</i> L.	¶M.	<i>arabicus.</i> L.	¶A.
<i>orientale.</i> L.	¶A.	<i>atropurpureus.</i> DC. (122).	¶A.T.
<i>purpuro-cœruleum.</i> L.	¶M.	<i>conjugatus.</i> L.	¶M?
<i>tinctorium.</i> L. ed. 1.	¶M.	<i>corniculatus.</i> L.	¶M.
<i>β. albiflorum.</i>	¶M.	<i>β. tenuifolius.</i> Poll.	¶A.
<i>LOBELIA cardinalis.</i> L.	¶T.A.	<i>γ. hispidus.</i>	¶M.
<i>fulgens.</i> Wild.	¶A.	<i>glaberrimus.</i> DC. (123).	¶A.

LOTUS hirsutus. L.	5 M.	LYCIUM ruthenicum. <i>Murr.</i> 5 T.
jacobaeus. L.	♀ T.	LYCOPERSICUM cerasiforme.
oligoceratos. L.	♂ A.	<i>Dunal.</i> ♂ A.
ornithopodiooides. L.	♂ A.	<i>humboldtii. Dun.</i> ♂ A.
peregrinus. L.	♂ A.	<i>peruvianum. Mill.</i> ♀ C.
rectus. L.	♀ M.	<i>pomum amoris. Dun.</i> ♂ A.
sericeus. DC. (124).	5 A.	<i>pyriforme. Dun.</i> ♂ A.
sessilifolius. DC. (125).	5 T.	LYCOPSIS arvensis. L. ♂ M.
siliquosus. L.	♀ M.	<i>β. undulata.</i> ♂ M.
β. maritimus. L.	♀ M.	LYCOPUS europaeus. L. ♀ M.
tetragonolobus. L.	♂ A.	<i>exaltatus. L.</i> ♀ T.
LOREIRA cuneifolia. <i>Cap.</i> 5 T.		<i>virginicus. L.</i> ♀ T.
LUDOLPHIA glaucescens. <i>Wild.</i>		LYGEUM spartum. L. ♀ A.
LUNARIA rediviva. L.	5 A!	LYSIMACHIA ciliata. L. ♀ A.
LUPINUS albus. L.	♂ A.	<i>ephemerum. L.</i> ♀ A.
angustifolius. L.	♂ M.	<i>liaum stellatum. L.</i> ♂ M.
hirsutus. L.	♂ M.	<i>nemorum. L.</i> ♀ M.
luteus. L.	♂ M.	<i>nummularia. L.</i> ♀ M.
varius. L.	♂ M.	<i>vulgaris. L.</i> ♀ M.
LUZULA campestris. DC.	♀ M.	LYTHRUM hyssopifolia. L. ♂ M.
maxima. DC.	♀ A.	<i>salicaria. L.</i> ♀ M.
nivea. DC.	♀ A.	<i>β. gracilis. (127).</i> ♀ M.
pediformis. DC.	♀ A.	<i>γ. tomentosa. (127).</i> ♀ A.
spicata. DC.	♀ A.	<i>thymifolia. L.</i> ♂ M.
LYCHNIS chalcedonica. L.	♀ A.	
coronaria. <i>Lam.</i>	♂ A.	M
cælirosa. <i>Lam.</i> (126).	♂ A.	MADIA viscosa, <i>Cap.</i> ♂ A.
β. diffusa. (126).	♂ A.	MAGNOLIA acuminata. L. 5 A.
dioica. L.	♀ M.	<i>glauca. L.</i> 5 A.
flosculi. L.	♀ M.	<i>grandiflora. L.</i> 5 A.
githago. <i>Lam.</i>	♂ M.	<i>purpurea. Curt.</i> 5 T.
grandiflora. L.	5 T.	MALPIGHIA coccifera. L. 5 C.
sylvestris. <i>Hop.</i>	♀ A.	<i>glandulifera. Jacq.</i> 5 C.
viscaria. L.	♀ A.	<i>glabra. L.</i> 5 C.
LYCIUM afrum. L.	5 A.	<i>urens. L.</i> 5 C.
barbarum. L.	5 A.	MALACHRA capitata. L. ♂ C.
boerhaviæfolium. <i>L. F.</i>	5 T.	MALUS communis. <i>Lam.</i> 5 A.
chinense. <i>Lam.</i>	5 A.	<i>coronaria. Desf.</i> 5 A.
europæum. L.	5 M.	<i>dioica. Audib.</i> †. 5 A.

MÁLUS hybrida. Desf.	5 A.	MARRUBIUM hispanicum. L.
prunifolia. Audib. †.	5 A.	
MALVA abutiloides. L.	5 T.	<i>incanum.</i> Lam. ♀ A.
<i>egyptia.</i> L.	● C.	<i>pseudo dictamnus.</i> L. 5 A.
<i>alcea.</i> L.	♀ M.	<i>vulgare.</i> L. ♀ M.
<i>althæoides.</i> Cav.	● A.	
<i>americana.</i> L.	● A.	
<i>angustifolia.</i> Cav.	5 T.A.	MARTYNIA proboscidea. Glox.
<i>asperrima.</i> Jacq.	5 T.	
<i>balsamica.</i> Jacq.	5 T.	
<i>borbonica.</i> Wild.	5 C.	MATS zea. Gártm. (128). ♀ A.
<i>capensis.</i> L.	5 T.	<i>β. microstachya.</i> ♀ A.
<i>caroliniana.</i> L.	● A.	<i>γ. purpurea.</i> ♀ A.
<i>coromandeliana.</i> L.	● C.	<i>δ. compressa.</i> ♀ A.
<i>flexuosa.</i> †.	● A.	
<i>gangetica.</i> L.	● C.	MESOOLA asparagoides. L.
<i>lactea.</i> Att.	5 T.	
<i>leprosa.</i> Ort.	♀ T.	5 A. T.
<i>mauritiana.</i> L.	● A.	MEDICAGO arborea. L.
<i>mioiata.</i> Cav.	5 A.	5 A.
<i>moschata.</i> L.	♀ M.	<i>apiculata.</i> Wild. ♀ A.
<i>nicoensis.</i> L.	● M.	<i>ciliaris.</i> Wild. ♀ A.
<i>parviflora.</i> L.	● A.	<i>circinata.</i> L. ♀ A.
<i>peruviana.</i> L.	● A.	<i>coronata.</i> Lam. ♀ M.
<i>polystachya.</i> Cav.	5 T.	<i>cylindracea.</i> DC. (129). ♀ A.
<i>retundifolia.</i> L.	♀ M.	<i>denticulata.</i> Wild. (130). ♀ A.
<i>scabra.</i> Cav.	5 T.	<i>disciformis.</i> DC. (131). ♀ M.
<i>spicata.</i> L.	5 T.	<i>elegans.</i> Lam. ♀ A.
<i>sylvestris.</i> L.	♀ M.	<i>falcata.</i> L. ♀ M.
<i>umbellata.</i> Cav.	5 T.C.	<i>glomerata.</i> Balb. ♀ A.
<i>vérticillata.</i> L.	● A.	<i>laciniata.</i> Willd. ♀ M.
<i>virgata.</i> Gdv.	5 T.	<i>lappacea.</i> Lam. (132). ♀ M.
MANDRAGORA officinalis. Mill.	5 A.	<i>litoralis.</i> Röhde. ♀ M.
		<i>lupulina.</i> L. ♀ M.
MARANTA arundinacea. L. ♀ C.		<i>maculata.</i> Wild. ♀ M.
MARISCUS umbellatus. Vahl.	♀ A.	<i>marina.</i> L. ♀ M.
		<i>minima.</i> Lam. 5 M.
MARRUBIUM ciliatum. Lam.	5 A.	<i>numularia.</i> DC. (133). ♀ A.
		<i>orbicularis.</i> Att. ♀ M.
<i>ereticum.</i> L.	♀ A.	<i>polycarpa.</i> H. Ber. ♀ A.
		<i>pubescent.</i> DC. (134). ♀ M.
		<i>sativa.</i> L. ♀ M.
		<i>scutellata.</i> Att. ♀ M.

MEDICAGO tornata. Wild.

(135).

tuberculata. Wild.*turbinata.* Wild.*villosa.* DC.*Wildenowii.* Merat.*MELALEUCA ericifolia.* Andr.*hypericifolia.* Sm.*myrtifolia.* Vent.*styphelioides.* Sm.*thymifolia.* Sm.*MELAMPODIUM longifolium.*

W.

MELAMPYRUM arvense. L.*MELIA azedarach.* L.*semperfivrens.* Sw.*MELIANTHUS major.* L.*minor.* L.*MELICA altissima.* L.*bauhini.* All.*ciliata.* L.*ramosa.* Vill.*uniflora.* Retz.*MELISSA cordifolia.* Pers.*alba.* H. Gætt.*officinalis.* L.*MELILOTUS cœrulea.* Lam.*altissima.* Wild.*italica.* Lam.*kochiana.* Wild.*macrorhina.* Wild.*officinalis.* Lam.*parviflora.* Desf.*sulcata.* Desf.*vulgaris.* Wild.*MELOCHIA pyramidata.* L.*mollissima.* Desf.*MENIANTHES trifoliata.* L.*MENISPERMUM canadense.* L.

♂ A.

virginicum. L.

♀ A.

♂ M.

MENTHA aquatica. L.

♀ M.

♂ M.

arvensis. L.

♀ A.

♂ A.

cervina. L.

♀ M.

♂ A.

citrata. Ehr.

♀ A.

♂ A.

gentilis. L.

♀ A.

♂ A.

niliaca. Jacq.

♀ A.

♂ T.

pulegium. L.

♀ M.

♂ T.

piperita. L.

♀ A.

♂ T.

rotundifolia. L.

♀ M.

♂ T.

sylvestris. L.

♀ M.

MENTZELIA hispida. Wild.

♀ T.

MENZIESIA pilosa. Juss.

(136).

♂ A.

♂ A.

MERCURIALIS annua. L.

♀ M.

♂ T.A.

perennis. L.

♀ A.

♂ A.

tomentosa. L.

♀ M.

*MERENDERIA bulbocodium.**Ramond.*

♀ A.

*MESEMBRYANTHEMUM acina-**ciforme.* L.

♂ T.

barbatum. L.

♂ T.

bracteatum. Cours?

♂ T.

calamiforme. L.

♂ T.

coccineum.

♂ T.

cordifolium. L.

♂ T.

corniculatum. L.

♂ T.

crystallinum. L.

♂ A.

deltaoides. L.

♂ T.

dolabriiforme. L.

♂ T.

echinatum. Ait.

♂ T.

filamentosum. L.

♂ T.

intermedium. DC.

(137). ♂ T.

linguiforme. L.

♂ T.

loreum. L.

♂ T.

noctiflorum. L.

♂ T.

pallens. Jacq.

(137). ♂ T.

pinnatifidum. L.

♂ A.

MESEMBRYANTHEMUM	pul-	MESPILUS	trifoliata.	<i>Bosc.</i>	5 A.
chellum.	5 T.	MESSERSCHMIDIA	fruticosa.	L.	
relaxatum. <i>Wild.</i>	5 T.			5 T.	
roseum. <i>Wild.</i>	5 T.	METHONICA	superba.	<i>Juss.</i>	¶ C.
sordidum. <i>DC.</i> (138).	5 T.	METROSIDEROS	angustifolia.		
spinosum. L.	5 T.		<i>Sm.</i>		5 T.
splendens. L. (137).	5 T.		<i>crassifolia.</i>	<i>Hortul.</i>	†. 5 T.
tenellum.	5 T.		<i>floribunda.</i>	<i>Sm.</i>	5 T.
testiculatum. <i>Jacq.</i>	5 C.		<i>linearis.</i>	<i>Sm.</i>	5 T.
tenuifolium. L.	5 T.		<i>lophantha.</i>	<i>Vent.</i>	5 T.
tortuosum. L.	5 T.		<i>marginata.</i>	<i>Hortul.</i>	†. 5 T.
uncinatum. L.	5 T.		<i>scabra.</i>	<i>H. Malm.</i>	†. 5 T.
violaceum. <i>DC.</i>	5 T.	MICROPUS	erectus.	L.	¶ M.
MESPILUS acerifolia. <i>Bosc.</i>			<i>pygmœus.</i>	<i>Desf.</i>	¶ M.
(139).	5 A.		<i>supinus.</i>	L.	¶ A.
azarolus. <i>Lam.</i>	5 M.	MILIUM	cærulescens.	<i>Desf.</i>	¶ A.
carolina. <i>Bosc.</i>	5 A.		<i>lendigerum.</i>	L.	¶ M.
coccinea. <i>Bosc.</i>	5 A.		<i>multiflorum.</i>	<i>Schrad.</i>	¶ M.
corallina. <i>Desf.</i>	5 A.		<i>paradoxum.</i>	L.	¶ M.
cotoneaster. L.	5 A.		<i>velutinum.</i>	<i>DC.</i> (140).	¶ A.
crus galli. <i>Desf.</i>	5 A.		<i>villosum.</i>	<i>Sw.</i>	¶ A.
germanica. L.	5 M.	MILLERIA	contrayerba.	<i>Cav.</i>	
glandulosa. <i>Bosc.</i>	5 A.				¶ A.
heterophylla. <i>Flug.</i>	5 A.	MIMOSA	pudica.	L.	¶ C.
japonica. L.	5 A.		<i>rubicaulis.</i>	<i>Wild.</i>	5 C.
latifolia. <i>Poir.</i>	5 A.		<i>sensitiva.</i>	L.	5 C.
linearis. <i>Desf.</i>	5 A.	MIMULUS	aurantiacus.	<i>Wild.</i>	
odorata. <i>Bosc.</i>	5 A.				5 A.T.
oliveriana. <i>Bosc.</i>	5 A.		<i>guttatus.</i>	<i>DC.</i> (141).	¶ A.T.
oxyacantha. <i>Gæstn.</i>	5 M.	MINUARTIA	montana.	L.	¶ A.
β. rosea.	5 A.		<i>MOGORIUM</i>	<i>sambac.</i>	5 C.
γ. plena.	5 A.			<i>Juss.</i>	5 C.
pectinata. <i>Bosc.</i>	5 A.		β. flore pleno.		5 C.
prunifolia. <i>Poir.</i>	5 A.	MOLLUGO	verticillata.	L.	¶ A.
punctata. <i>Wild.</i>	5 A.		MOLUCELLA	frutescens.	5 A.
pyracantha. L.	5 A.		levis.	L.	¶ A.
quinqueloba. <i>Bosc.</i>	5 A.	MOMORDICA	balsamica.	L.	¶ A.
rotundifolia. <i>Bosc.</i>	5 A.		charantia.	L.	¶ A.
sanguinea. <i>Bosc.</i>	5 A.		cylindrica.	L.	¶ A.
tomentosa. <i>Desf.</i>	5 A.		elaterium.	L.	¶ M.
			luffa.	L.	¶ A.

MOMORBI CA opereulata. L.	♂A.	M YRICA quercifolia. L.	♂A.
MONARD A clinopodia. L.	♀A.	pensylvanica. Lam.	♂A.
didyma. L.	♀A.	segregata. Jacq.	♂C.
fistulosa. L.	♀A.	M YRIOPHYLLUM spicatum. L.	♀M.
punctata. L.	♀A.	verticillatum. L.	♀M.
purpurea. Desf.	♀A.	M YRSINE africana. L.	♂A.
MONTBRETIA securigera. DC.	♀T.	retusa. Vent.	♀A.
MORAE iridioides. L.	♀T.	M YRTUS bætica. Mill.	♂A.
MORUS alba. L.	♂A.	communis. L.	♂A.
canadensis. Lam.	♂A.		
constantinopolitana. Desf.	♂A.		
italica. Desf.	♂A.	N	
nigra. L.	♂A.	N AIAS major. Roth.	♂M.
rubra. L.	♂A.	minor. Roth.	♂M?
MURRAYA exotica. L.	♂C.	N ARCISSUS anceps. DC. (143)	♀M
MUSA paradisiaca. L.	♂C.	biflorus. Curt.	♀A.
sapientum. L.	♂C.	bicolor. L.	♀A.
MUSCARI ambrosiaceum.		bulbocodium. L.	♀A.
<i>Mench.</i>	♀A.	dubius. Gou. (144).	♀M.
botryoides. Mill.	♀M.	Gouani. Roth.	♀M.
comosum. Mill.	♀M.	hispanicus. Gou.	♀A.
β. monstrosum.	♀A.	jonquilla. L.	♀M.
racemosum. DC.	♀M.	α. pauciflora.	♀M.
MYAGRUM dentatum. Wild.	♂A.	β. multiflora.	♀A.
sativum. L.	♂M.	γ. albiflora.	♀M.
saxatile. L.	♀M.	lætus. Salisb. (145).	♀A.
MYOPORUM debile. Brown.		odorus. L.	♀M.
(142).	♂T.	poeticus. L.	♀A.
ellipticum. Brown. (142).	♂T.	subalbidus. Loir.	♀A.
MYOSOTIS annua. <i>Mench.</i> ♂M.		tazetta. L.	♀M.
lappula. L.	♂M.	β. albicans.	♀A.
perennis. <i>Mench.</i>	♀M.	N ARDUS aristata. L.	♂M.
sparsiflora. Wild.	♂M.	N ELUMBINUM speciosum. Wild.	♀C.
squarrosa. Bieb.	♂A.	NEOTTIA spiralis. Sw.	♀M.
MYOSURUS minimus. L.	♂M.	N ERETA botryoides. Ait.	♂A.
MYRICA banksiæfolia. Wendl.	♂C.	cataria. L.	♀M.
cerifera. L.	♂A.	cœrulea. Ait.	♀A.
		colorata. Wild.	♀A.

NERETA italicæ. L.	♀ A.	O	
lanceolata. <i>Lam.</i>	♀ A.	OCYDUM americanum. L.	♂ A.
longiflora. <i>Vent.</i>	♀ A.	basilicum. L.	♂ A.
melissæfolia. <i>Bieb.</i>	♀ A.	β. nigrum.	♂ A.
multiſtructa. <i>Wild.</i>	♀ A.	γ. valentioum.	♂ A.
nepetella. L.	♀ A.	δ. maximum.	♂ A.
nuda. L.	♀ A.	ε. atropurpureum.	♂ A.
obſerua. DC. (144)	♀ A.	bullatum. <i>Lam.</i>	♂ A.
salviæfolia. <i>Pers.</i>	♀ A.	β. laciniatum.	♂ A.
tuberosa. L.	♀ A.	gratissimum. L.	♂ C.
violacea. L.	♀ A.	mijimum. L.	♂ A.
NERIUM flavesceens. Spin.	♂ T.	pilosum. <i>Wild.</i>	♂ A.
oleander. L.	♂ T.	ENANTHE crocata. L.	♀ A.
α. flore simplici.	♂ A.	fistulosa. L.	♀ M.
β. flore pleno.	♂ T.	globulosa. L.	♀ M.
γ. flore albo.	♂ A.T.	peucedanifolia. <i>Pall.</i>	♀ A.
NICANDRA physalodes. Adans.	♂ A.	pimpinelloides. L.	♀ A.
Nicotiana crista. Desf.	♂ A.	ENOTHERA biennis. L.	♂ A.
glutinosa. L.	♂ A.	grandiflora. <i>Ait.</i>	♂ A.
latissima. Mill. (146).	♂ A.	longiflora. L.	♂ A.
paniculata. L.	♂ A.	gauroides. <i>H. Gøtt.</i>	♂ A.
plumbaginifolia. <i>Wild.</i>	♂ A.	mollissima. L.	♂ A.
rustica. L.	♂ A.	rosea. L.	♀ T.
tabacum. L.	♂ A.	sinuata. L.	♂ A.
undulata. <i>Vent.</i>	♂ A.	suaveolens. L.	♂ A.
NIGELLA arvensis. L.	♂ M.	tetraptera. <i>Cap.</i>	♀ T.
damascena. L.	♂ A.	OLEA americana. L.	♂ T.
hispanica. L.	♂ A.	europæa. L.	♂ A.
sativa. L.	♂ A.	fragrans. <i>Thunb.</i>	♂ A.
NISSOLIA fruticosa. Jacq.	♂ C.	rigida. †.	♂ T.
NOLANA prostrata. L.	♂ A.	ONOBRYCHIS caput galli. Lam.	♂ M.
NONEA violacea. DC.	♂ M.	crista galli. <i>Lam.</i>	♂ A.
NYCTAGO dichotoma. DC.	♀ A.	pallasii. <i>Wild.</i>	♀ T.
jalapæ. DC.	♀ A.	sativa. <i>Lam.</i>	♀ M.
longiflora. DC.	♀ A.	saxatilis. <i>Lam.</i>	♀ A.
NYMPHEA alba. L.	♀ M.	supina. <i>Vill.</i>	♀ A.
lutea. L.	♀ M.	ONONIS alopecuroides. L.	♂ A.
NYSSA biflora. Michx.	♂ A.	altissima. <i>Lam.</i>	♂ A.
candidans. Michx.	♂ A.		

ONONIS arvensis. <i>Lam.</i>	5 M.	ORIGANUM creticum. <i>L.</i>	♀ M.
cherleri. <i>L.</i>	♂ M.	dictamnus. <i>L.</i>	5 T.
fruticosa. <i>L.</i>	5 A.	beracleoticum. <i>L.</i>	♀ A.
inclusa. <i>Poir.</i>	♀ A.	humile. <i>Desf.</i>	♀ A.
arenaria. <i>DC.</i> (147).	5 M.	majoranoides. <i>Wild.</i>	5 A.
minutissima. <i>L.</i>	♀ M.	pallidum. <i>Desf.</i>	♀ A.
natrix. <i>L.</i>	5 M.	vulgare. <i>L.</i>	♀ M.
parviflora. <i>Lam.</i>	♀ A.	ORNITHOGALUM arabicum. <i>L.</i>	
pendula. <i>Desf.</i>	♂ A.		♀ A.
pubescens. <i>L.</i>	♂ M.	coarctatum. <i>Jacq.</i>	♀ T.
reclinata. <i>L.</i>	♂ M.	comosum. <i>L.</i>	♀ T.
viscosa. <i>L.</i>	♂ M?	longibracteatum. <i>Jacq.</i>	♀ T.
ONOPORDON acanthium. <i>L.</i>	♂ M.	luteum. <i>L.</i>	♀ M.
acaule. <i>L.</i> (148).	♀ A.	minimum. <i>L.</i>	♀ M.
arabicum. <i>L.</i>	♂ M.	narbonense. <i>L.</i>	♀ M.
illyricum. <i>L.</i>	♂ M.	nutans. <i>L.</i>	♀ A.
ONOSMA echioides. <i>L.</i>	♀ A.	pyrenaicum. <i>L.</i>	♀ M.
OPHIOGLOSSUM vulgatum. <i>L.</i>	♀ M.	persfoliatum. <i>H. Med.</i>	♀ T.
		thyrsodeum. <i>Jacq.</i>	♀ T.
		umbellatum. <i>L.</i>	♀ M.
OPHYRTS antropophora. <i>L.</i>	♀ M.	ORNITHOPUS compressus. <i>L.</i>	
apifera. <i>Sm.</i>	♀ M.		♂ M.
aranifera. <i>Sm.</i>	♀ M.	ebracteatus. <i>Brot.</i>	♂ A.
arachnites. <i>Wild.</i>	♀ M.	perpusillus. <i>L.</i>	♂ M.
lutea. <i>Gou.</i>	♀ M.	scorpioides. <i>L.</i>	♂ M.
myodes. <i>Jacq.</i>	♀ M.	OROBANCHE cærulea. <i>Vill.</i>	♀ M.
speculum. <i>Link.</i>	♀ M.	ramosa. <i>L.</i>	♂ M.
ORCHIS coriophora. <i>L.</i>	♀ M.	vulgaris. <i>Lam.</i>	♀ M.
galeata. <i>Lam.</i>	♀ M.	OROBUS albus. <i>L. F.</i>	♀ A.
bircina. <i>Sw.</i>	♀ M.	canescens. <i>L. F.</i>	♀ A.
laxiflora. <i>Lam.</i>	♀ M.	tuberosus. <i>L.</i>	♀ M.
maculata. <i>L.</i>	♀ M.	vernus. <i>L.</i>	♀ M.
mascula. <i>L.</i>	♀ M.	ORONTIUM japonicum. <i>L.</i>	♀ C.
militaris. <i>L.</i>	♀ M.	ORYZA sativa. <i>L.</i>	♂ A.
morio. <i>L.</i>	♀ M.	β. mutica.	♂ A.
odoratissima. <i>L.</i>	♀ M.	OSTEOSPERMUM moniliferum.	
pyramidalis. <i>L.</i>	♀ M.	L.	5 T.
robertiana. <i>Lois.</i>	♀ A.	pinnatifidum. <i>L'Her.</i>	5 A.
simia. <i>Lam.</i>	♀ M.	OSYRIS alba. <i>L.</i>	5 M.
ustulata. <i>L.</i>	♀ M.	OTHONNA bulbosa. <i>Thunb.</i>	♀ T.

OTHONNA cheirifolia. L.	5 A.	PÆONIA officinalis. L.	‡ A.
OXALIS amœna. <i>Jacq.</i>	¶ T.	tenuifolia. L.	‡ A.
. cernua. <i>Thunb.</i> (149).	¶ T.	PALIURUS aculeatus. <i>Lam.</i>	5 M.
α. immaçulata.	¶ T.	PANAX aculeata. <i>Ait.</i>	3 T.
β. maculata.	¶ T.	PANCRATIUM amboinense. & C.	
γ. expansa.	¶ T.	carybæum. L.	¶ C.
compressa. <i>Jacq.</i>	¶ T.	illyricum. L.	¶ A.
convexula. <i>Jacq.</i>	¶ T.	maritimum. L.	¶ M.
corniculata. L.	¶ M.	PANDANUS odoratissimus. L.	
flabellifolia. <i>Jacq.</i>	¶ T.		¶ C.
lanceæfolia. <i>Jacq.</i>	¶ T.	PANICUM attenuatum. <i>Wild.</i>	
lupinifolia. <i>Jacq.</i>	¶ T.		¶ A.
mutabilis. <i>DC.</i> (150).	¶ T.	capillare. L.	¶ A.
α. purpurea. <i>Jacq.</i>	¶ T.	colonum. L.	¶ A.
β. breviscapa.	¶ T.	coloratum. L.	¶ A.
γ. alba.	¶ T.	erythrospermum. H. <i>Hafn.</i>	
δ. laxula. <i>Jacq.</i>	¶ T.		¶ A.
polyphylla. <i>Jacq.</i>	¶ T.	crus galli. L.	¶ M.
pulchella <i>Jacq.</i>	¶ T.	β. crus corvi.	¶ A.
rubella. <i>Jacq.</i>	¶ T.	echinatum. <i>Wild.</i>	¶ A.
β. lilacina. (151).	¶ T.	geniculatum. <i>Lam.</i>	¶ A.
stricta. L.	¶ A.	humile. H. <i>Par.</i> †.	¶ A.
tetraphylla. <i>Cav.</i>	¶ A.	glaucum. L.	¶ M.
variabilis. <i>Jacq.</i>	¶ T.	β. asiaticum.	¶ A.
OXYBAPHUS glabrisolius.		hirtellum. L.	¶ A.
<i>Wild.</i>	¶ T.	italicum. L.	¶ A.
aggregatus. <i>Wild.</i>	¶ T.	holcoides. H. <i>Vind.</i> †.	¶ A.
viscosus. L'Her.	¶ T.	latifolium. L.	5 A.
OXYTROPIS deflexa. <i>DC.</i>	¶ A.	maximum. <i>Jacq.</i>	¶ A.
pilosa. <i>DC.</i>	¶ A.	miliaceum. L.	¶ A.

P

PACHYSANDRA procumbens.			
<i>Michx.</i>	5 A.	viride. L.	¶ A.
PÆONIA albiflora. <i>Pell.</i>	¶ A.	virgatum. L.	¶ A.
anomala. L.	¶ A.	PAPAVER alpinum. L.	¶ A.
corallina. <i>Retz.</i>	¶ A.	argemone. L.	¶ M.
humilis. <i>Retz.</i>	¶ A.	cambricum. L.	¶ A.
lobata. <i>Desf.</i>	¶ A.	hybridum. L.	¶ M.
		rhæas. L.	¶ M.

PAPAVER somniferum. L.	♂ A.	PAVONIA spinifex. Cav.	5 T.
PARIETARIA cretica. L.	♀ A.	β. aristata. Cav.	5 T.
judaica. L.	♀ M.	PECTIS prostrata. Cav.	♂ A.
officinalis. L.	♀ M.	PEDICULARIS rostrata. L.	♀ A.
PARKINSONIA aculeata. L.	5 C.	verticillata. L.	♀ A.
PARONICHIA arabica. DC.		PEGANUM harmala. L.	♀ A.
(152).	♂ A.	PELARGNIUM acetosum. Ait.	
argentea. Lam.	♂ M.		5 T.
capitata. Lam.	♂ M.	adulterinum. L'Her.	5 T.
cymosa. Lam.	♂ M.	alchemilloides. Wild.	5 T.
polygonifolia. DC.	♀ A.	astrale. Wild.	5 T.
verticillata. Lam.	♂ M.	angulosum. Ait.	5 T.
PARTHENIUM hysterophorus.		balsameum. Wild.	5 T.
L.	♂ A.	canariense. Wild.	5 T.
PASCALIA glauca. Cav.	♀ A.	capitatum. Wild.	5 T.
PASPALUM conjugatum. Sw.		carnosum. Wild.	5 T.
	♂ A.	coriandrifolium. Wild.	5 T.
dubium. DC. (153).	♀ A.	crispum. Wild.	5 T.
leptostachyum. (153).	♀ A.	β. hermanniæfolium.	5 T.
pubescens. Wild. (153).	♀ A.	denticulatum. Jacq.	5 T.
stoloniferum. Bosc.	♂ A.	echinatum. Wild.	5 T.
tenellum. Wild. (153).	♀ A.	exslipulatum. Wild.	5 T.
PASSERINA filiformis. L.	5 T.	formosum. Desf.	5 T.
hirsuta. L.	5 A.	grossularioides. Wild.	5 T.
tartontaira. DC. (154).	5 A.	heterogamum. L'Her.	5 T.
thymelæa. DC. (155).	5 M.	hydridum. Wild.	5 T.
PASSIFLORA angustifolia. Sw.		iodorum. Wild.	5 T.
	5 C.	inquinans. Ait.	5 T.
cœrulea. L.	5 A.	jatrophæfolium. ♀.	5 T.
holosericea. L.	5 C.	mâlvæfolium H. Bér. ♀.	5 T.
incarnata. L.	5 A.	odoratissimum. Wild.	5 T.
lutea. L.	5 A.	pallidum. Wild.	5 T.
murucia. L.	5 C.	papilionaceum. Wild.	5 T.
sessatifolia. L.	5 C.	peltatum. Wild.	5 T.
suberosa. Cav.	5 C.	radula. β. major. L'Her.	5 T.
PASTINACA lucida. L.	♀ A.	suaveolens Desf.	5 T.
opanax. L.	♀ M.	tabulare. L'Her.	5 T.
sativa. L.	♀ M.	β. elongatum. Cav.	5 T.
PAVONIA cuneifolia. Cav.	5 T.	terebinthinaceum. Wild.	5 T.
parviflora. ♀. (156).	♂ C.	tetragonum. L'Her.	5 T.

PELARGONIUM tomentosum.		PHASEOLUS multiflorus. <i>Lam.</i>
<i>Wild.</i>	♂ T.	♂ A.
<i>tricolor.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.	♂ A.
<i>triste.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.	♂ A.
<i>vitifolium.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.	♂ A.
<i>zonale.</i> <i>Wild.</i>	♂ T.	♂ A.
PELTARIA aliacea. <i>L.</i>	♀ A.	
PENICILLARIA spicata. <i>Wild.</i>	♀ A.	
		PHILADELPHUS coronarius. <i>L.</i>
PENSTEMON campanulata.		♂ A.
<i>Wild.</i>	♀ A.	
PENTAPETES phœnicea. <i>L.</i> ♀ A.		
PERILLA ocyoides. <i>L.</i> ♀ A.		
PERIPLOCA græca. <i>L.</i>	♂ A.	
<i>lœrigata.</i> <i>Ait.</i>	♂ A.	
PERSICA vulgaris. <i>Mill.</i>	♂ A.	
β. <i>pavia.</i>	♂ A.	
<i>levis.</i> <i>DC.</i>	♂ A.	
β. <i>brugno.</i>	♂ A.	
PETIVERIA aliacea. <i>L.</i>	♂ C.	
PEUCEDANUM arenarium. <i>W.</i>		
<i>et Kit.</i>	♀ A.	
<i>aureum.</i> <i>Ait.</i>	♀ T.	
<i>officinale</i> <i>L.</i>	♀ M.	
<i>serotinum.</i> <i>Pers.</i>	♀ A.	
<i>silaus.</i> <i>L.</i>	♀ M.	
PHALANGIUM liliago. <i>Lam.</i> ♀ M.		
<i>pusillum.</i> <i>Pers.</i>	♀ T.	
PHALARIS arenaria. <i>Kœl.</i> ♀ M.		
<i>aquatica.</i> <i>L.</i>	♀ A.	
<i>bulbosa.</i> <i>L.</i>	♀ A.	
<i>canariensis.</i> <i>L.</i>	♀ M.	
<i>capensis.</i> <i>Thunb.</i>	♀ A.	
<i>microstachya.</i> <i>DC.</i> (157)	♀ A.	
<i>cylindrica.</i> <i>DC.</i>	♀ A.	
<i>paradoxa.</i> <i>L.</i>	♀ A.	
<i>phleoides.</i> <i>L.</i>	♀ M.	
<i>trigyna.</i> <i>Host.</i>	♀ A.	
PHASCOLUS caracalla. <i>L.</i>		
	♀ A.T.	
		PHLOX carolina. <i>L.</i>
		♀ A.
		paniculata. <i>L.</i>
		♀ A.
		pilosa. <i>L.</i>
		♀ A.
		reptans. <i>Michx.</i>
		♀ A.
		setacea. <i>L.</i>
		♀ A.
		suaveolens. <i>Ait.</i>
		♀ A.

<i>PHLOX subulata.</i> <i>Wild.</i>	♀ T.	<i>PIMPINELLA magna.</i> L.	♀ M.
<i>suffruticosa.</i> <i>Wild.</i>	♀ A.	<i>nigra.</i> L.	♀ A.
<i>PHÖNIX dactylifera.</i> L.	♀ A.	<i>orientalis.</i> <i>Gou.</i>	♀ A.
<i>PHORMIUM tenax.</i> <i>Först.</i>	♀ A.	<i>saxifraga.</i> L.	♀ M.
<i>PHYLLICA ericoides.</i> L.	♂ T.	<i>villosa.</i> <i>Schousb.</i>	♀ A.
<i>ledifolia.</i> †.	♂ T.	<i>PINUS cembra.</i> L.	♂ A.
<i>paniculata.</i> L.	♂ T.	<i>echinata.</i> <i>Mill.</i>	♂ A.
<i>PHYLLANTHUS niruri.</i> L.	♂ C.	<i>halepensis.</i> <i>Mill.</i>	♂ M.
<i>PHYLLOSTACHYS nobla.</i> L.	♂ C.	<i>laricio.</i> <i>Desf.</i>	♂ A.
<i>PHYSALIS alkekengi.</i> L.	♀ M.	<i>maritima.</i> <i>Lam.</i>	♂ A.
<i>angulata.</i> L.	♂ A.	<i>mugho.</i> L.	♂ A.
<i>arborescens.</i> L.	♂ T.	<i>rupestris.</i> <i>Michx. F.</i>	♂ A.
<i>aristata.</i> <i>Ait.</i>	♂ T. ♀ A.	<i>strobos.</i> L.	♂ A.
<i>barbadensis.</i> L.	♂ A.	<i>sylvestris.</i> L.	♂ A.
<i>chenopodiifolia.</i> <i>Wild.</i>	♂ A.	<i>PIPER blandum.</i> L.	♂ C.
<i>flexuosa.</i> L.	♂ T.	<i>magnoliæfolium.</i> <i>Jacq.</i>	♂ C.
<i>frætens.</i> <i>H. Par.</i> ♀.	♂ A.	<i>medium.</i> L.	♂ C.
<i>ixocarpæ.</i> <i>Brot.</i>	♂ A.	<i>nigrum.</i> L.	♂ C.
<i>pubescens.</i> L.	♂ A.	<i>obtusifolium.</i> <i>Wild.</i>	♂ C.
<i>suberosa.</i> <i>Car.</i>	♂ T.	<i>pereskiaæfolium.</i> <i>Jacq.</i>	♂ C.
<i>seminifera.</i> L.	♂ T.	<i>verticillatum.</i> <i>Vahl.</i>	♂ C.
<i>tuberosa.</i> <i>Zucc.</i>	♀ T.	<i>PIQUERIA trinervia.</i> <i>Cav.</i>	♀ A.
<i>PHYTOMA betonicæfolia.</i>		<i>PISONIA aculeata.</i> L.	♂ C.
<i>Vill.</i>	♀ A.	<i>PISTACIA lentiseus.</i> L.	♂ M.
<i>orbicularis.</i> L.	♀ A.	<i>terebinthus.</i> L.	♂ M.
<i>spicata.</i> L.	♀ M.	<i>vera.</i> L.	♂ M.
<i>PHYTOLACCA dodecandra.</i>		<i>PISUM sativum.</i> -L.	♂ A.
<i>L'Her.</i>	♂ A.	<i>PITCAIRNIA angustifolia.</i> <i>Ait.</i>	♂ C.
<i>decandra.</i> L.	♀ A.	<i>bromeliæfolia.</i> <i>Ait.</i>	♂ C.
<i>octandra.</i> L.	♂ A.	<i>PITTOSPORUM undulatum.</i>	
<i>PICRIDIUM tingitanum.</i> <i>Desf.</i>		<i>Vent.</i>	♂ T.
<i>vulgare.</i> <i>Desf.</i>	♂ A.	<i>PLANERA richardi.</i> <i>Pers.</i>	♂ A.
<i>PICRIS hieracioides.</i> L.	♂ M.	<i>PLANTAGO albicans.</i> L.	♀ A.
<i>globulifera.</i> <i>H. Par.</i>	♂ A.	<i>alpina.</i> L.	♀ A.
<i>lappacea.</i> †.	♂ A.	<i>amplexicaulis.</i> <i>Cav.</i>	♂ A.
<i>PIMPINELLA anisum.</i> L.	♂ A.	<i>arenaria.</i> <i>W. et Kit.</i>	♀ A.
<i>dioica.</i> L.	♂ M.	<i>argentea.</i> <i>Lam.</i> (163).	♀ M?
<i>dissecta.</i> L.	♀ A.	<i>cornuti.</i> <i>Gou.</i> (164).	♀ M.
<i>glauca.</i> L.	♀ M.	<i>coronopus.</i> L.	♂ M.

<i>PLANTAGO crassifolia.</i> Roth.	<i>POA distans.</i> L.	¶ A.
<i>cucullata.</i> Lam.	<i>divaricata.</i> Gou.	¶ M.
<i>cynops.</i> L.	<i>dura.</i> Scop.	¶ A.
<i>graminea.</i> Lam.	<i>elongata.</i> Wild.	¶ A.
<i>lagopus.</i> L.	<i>eragostris.</i> L.	¶ M.
<i>lanceolata.</i> L.	<i>festucæformis.</i> Host.	¶ A.
<i>lœflingii.</i> L.	<i>fluitans.</i> Kæl.	¶ M.
<i>major.</i> L.	<i>glauea.</i> Poir.	¶ A.
<i>maritima.</i> L.	<i>laxa.</i> Wild.	¶ A.
<i>media.</i> L.	<i>littoralis.</i> Gou.	¶ M.
<i>psyllium.</i> L.	<i>maritima.</i> Huds.	¶ M.
<i>squarrosa.</i> Murr.	<i>megastachya.</i> Kæl.	¶ M.
<i>stricta.</i> Schousb.	<i>molinerii.</i> Balb.	¶ A.
<i>subulata.</i> L.	<i>nemoralis.</i> L.	¶ M.
<i>tenuiflora.</i> W. et Kit.	<i>peruviana.</i> Jacq.	¶ A.
<i>virginica.</i> L.	<i>pilosa.</i> L.	¶ A.
<i>wulfenii.</i> Wild.	<i>pratensis.</i> L.	¶ M.
<i>PLATANUS occidentalis.</i> L.	<i>procumbens.</i> Curt.	¶ A.
<i>orientalis.</i> L.	<i>rigida.</i> L.	¶ M.
<i>PLECTANTRUS fruticosus.</i> L'Her.	<i>serotina.</i> Schrad.	¶ A.
<i>parviflorus.</i> Wild.	<i>trivialis.</i> L.	¶ M.
<i>PLUMBAGO europæa.</i> L.	<i>PEDALYRIA aurea.</i> Wild.	¶ C.
<i>rosea.</i> L.	<i>PEDOCARPUS elongata.</i> L'Her.	¶ T.
<i>scandens.</i> L.	<i>PODOHYLLUM peltatum.</i> L.	¶ A.
<i>PLUMERIA alba.</i> L.	<i>PODOSPERMUM calcitrapifo-</i>	¶ C.
<i>rubra.</i> L.	<i>rium.</i> DC. (165).	¶ A.
<i>POA abyssinica.</i> Jacq.	<i>laciniatum.</i> DC.	¶ M.
<i>ægyptiaca.</i> Wild.	<i>muricatum.</i> DC.	¶ A.
<i>alpina.</i> L.	<i>POINCIANA pulcherrima.</i> L.	¶ C.
<i>airoides.</i> Kæl.	<i>POLEMONIUM cæruleum.</i> L.	¶ A.
<i>angustifolia.</i> L.	<i>POLIANTHES tuberosa.</i> L.	¶ M.
<i>aquatica.</i> L.	<i>POLLICIA campestris.</i> Ait.	¶ T.A.
<i>annua.</i> L.	<i>POLYCARPÆA teneriffæ.</i> Lam.	¶ A.
<i>bulbosa.</i> L.		¶ M.
<i>cenisia.</i> L.		
<i>cœsia.</i> Sm.		
<i>ciliaris.</i> L.		
<i>compressa.</i> L.		

POLYCARPON tetraphyllum.		POLYPOGON maritimum. <i>Wild.</i>	
L.	♂ M.	(170).	♂ M.
POLYCNEUM arvense. L.	♂ M.	POMADERIS apetala. <i>Labill.</i>	♂ A.
POLYGALA amara. L.	♀ M.		
cordifolia. <i>Thunb.</i> (166).	♂ T.	PONTEDERIA cordata. L.	♀ A.
exilis. <i>DC.</i> (167).	♂ M.	POPULUS alba. L.	♂ M.
monspeliaca. L. (168).	♂ M.	angulata. <i>Ait.</i>	♂ A.
vulgaris. L. (169).	♀ M.	canescens. <i>Sm.</i>	♂ A.
POLYGONUM acetosæfolium.		balsamifera. L.	♂ A.
Vent.	♀ A.	fastigiata. <i>Desf.</i>	♂ A.
alpinum. L.	♀ A.	grandidentata. <i>Michx.</i>	♂ A.
aviculare. L.	♀ M.	græca. <i>Wild.</i>	♂ A.
amphibium. L.	♀ M.	heterophylla. <i>Ait.</i>	♂ A.
angustifolium. <i>H. Par.</i>	♀ A.	hudsoniana. <i>Bosc.</i>	♂ A.
bellardii <i>All.</i>	♂? M.	nigra. L.	♂ M.
bistorta. L.	♀ A.	tremula. L.	♂ A.
convolvulus. L.	♂ M.	virginiana. L.	♂ A.
dumetorum. L.	♂ M.	PORTULACA oleracea. L.	♂ A.
emarginatum. <i>Wild.</i>	♂ A.	β. sativa.	♂ A.
fagopyrum. L.	♂ A.	pilosa. L.	♂ A.
hydropiper. L.	♂ M.	PORTULACARIA afra. <i>Jacq.</i>	♂ T.
incanum. <i>Wild.</i>	♂ M.	POTAMOGETON crispum. L.	♀ M.
maritimum. L.	♀ M.	deustum. L.	♀ M.
orientale. L.	♂ A.	natans. L.	♀ M.
persicaria L.	♂ M.	oppositifolium. <i>DC.</i>	♀ M.
pusillum. <i>Lam.</i>	♂ M.	pusillum. L.	♀ M.
tataricum L.	♂ A.	setaceum. L.	♀ M?
virginianum. L.	♀ A.	POTENTILLA. alba. L.	♀ A.
POLYNIA uvedalia. L.	♀ A.	anserina. L.	♀ A.
POLYPODIUM aculeatum. L.	♀ A.	argentea. L.	♀ A.
aureum. L.	♀ C.	diffusa. <i>Wild.</i>	♀ A.
filix femina. L.	♀ M.	divaricata. <i>DC.</i> (171).	♀? A.
filix mas. L.	♀ M.	fragaria. <i>Poir.</i>	♀ A.
scolopendrium. L.	♀ C.	fruticosa. L.	♂ A.
vulgare. L.	♀ M.	grandiflora. L.	♀ A.
β. cambricum. L.	♀ A.	hirta. L.	♀ A.
POLYPOGON monspeliense.		intermedia. L.	♀ A.
Desf.	♂ M.	morisoni. <i>DC.</i> (172).	♀ A.
β. paniceum.	♂ M.	multifida. L.	♀ A.
		norvegica. L.	♂ A.

POTENTILLA obscura. <i>Wild.</i>	♀A.	PRUNUS domestica. L.	5 A.
pensylvanica. L.	♀A.	nigra. <i>Wild.</i>	5 A.
recta. L.	♀A.	prostrata. <i>Labill.</i>	5 A.
reptans. L.	♀M.	sinensis. <i>Desf.</i>	5 A.
rupestris. L.	♀A.	spinosa. L.	5 M.
subacaulis. L.	♀A.	PSIADIA glutinosa. <i>Jacq.</i>	5 T.
verna. L.	♀M.	PSIDIUM aromaticum. L.	5 C.
POTERIUM agrimonifolium.		pyriferum. L.	5 C.
<i>Cav.</i>	♀A.	PSORALEA americana. L.	5 A.
caudatum. <i>Ait.</i>	5 T.	angustifolia. <i>Ait.</i>	5 T.
hybridum. L.	♀A.	bracteata. L.	5 T.
polygamum. <i>W. et Kit.</i>	♀A.	bituminosa. L.	5 M.
sanguisorba. L.	♀M.	coryliifolia. L.	5 C.
POTHOS macrophylla. <i>Sw.</i>	♀C.	glaudulosa. L.	5 A.
PRASIUM majus. L.	5 A.	piunata. L.	5 T.
PRENANTHES arborea. <i>Brouss.</i>		PTELIA trifoliata. L.	5 A.
(173).	5 T.	PTERIS aquilina. L.	♀M.
bulbosa. <i>DC.</i>	♀M.	cretica. L.	♀A.
pinnata. <i>L. F.</i>	5 T.	crispa. <i>Sm.</i>	♀A.
pulchra. <i>DC.</i>	♀M.	elegans. <i>H. Schœnbr.</i>	♀C.
sonchoidea. †.	♀A.	PULMONARIA angustifolia. L.	
spinoso. <i>Vahl.</i>	5 T.	grandiflora. <i>DC.</i> (174).	♀A.
viminæa L.	♀M.	mollis. <i>Schrad.</i>	♀A.
PRIMULA auricula. L.	♀A.	officinalis. L.	♀A.
officinalis. <i>Jacq.</i>	♀M.	PUNICA granatum. L.	5 M.
grandiflora. <i>Lam.</i>	♀M.	β. flore pleno.	5 A.
viscosa. L.	♀A.	γ. fructu dulci.	5 A.
PRINOS glaber. L.	5 A.	PYCNANTHEMUM muticum.	
verticillatus. L.	5 A.	<i>Pers.</i>	♀A.
PRISMATOCARPUS hybridus.		virginicum. <i>Pers.</i>	♀A.
<i>L'Her.</i>	♀M.	PYROLA rotundifolia. L.	♀A.
speculum. <i>L'Her.</i>	♀M.	PYRUS communis. L.	5 A.
PROTEA hirsuta. <i>Wild.</i>	5 T.	pollveria. L.	5 A.
linifolia. <i>Jacq.</i>	5 T.	salicifolia. <i>Pall.</i>	5 A.
glauca. †.	5 T.	sinaï. <i>Desf.</i>	5 A.
conifera. L.	5 T.		
PRUNUS brigantiaca. <i>Vill.</i>	5 A.	Q	
bifera. <i>Audib.</i>	5 A.		
candidans. <i>Hort.</i> †.	5 A.	QUERCUS aquatica. <i>Michx.</i>	5 A.
cerasifera. <i>Wild.</i>	5 A.		

<i>QUERCUS</i> <i>balleta</i> . <i>Desf.</i>	5 A.	<i>RANUNCULUS</i> <i>chœrophyllos</i> .
<i>cerris</i> . L.	5 A.	L.
<i>coccifera</i> . L.	5 M.	<i>creticus</i> . L.
<i>coccinea</i> . <i>Michx.</i>	5 A.	<i>falcatus</i> . L.
<i>erinita</i> . <i>Lam.</i>	5 A.	<i>flammula</i> . L.
<i>fastigiata</i> . <i>Lam.</i>	5 A.	<i>gramineus</i> . L.
<i>ilex</i> . L.	5 M.	<i>illyricus</i> . L.
<i>imbricata</i> . <i>Hort.</i> †.	5 A.	<i>lacerus</i> . <i>Bell.</i>
<i>macrocarpa</i> . <i>Wild.</i>	5 A.	<i>lanuginosus</i> . L.
<i>phellos</i> . L.	5 A.	<i>lingua</i> . L.
<i>prinos</i> . L.	5 A.	<i>mouspeliacus</i> . L.
<i>pumila</i> . <i>Walt.</i>	5 A.	β. <i>angustifolius</i> .
<i>racemosa</i> . <i>Lam.</i>	5 A.	<i>muricatus</i> . L.
<i>rotundifolia</i> . <i>Lam.</i>	5 A.	<i>ophioglossifolius</i> . <i>Vill.</i>
<i>sessiliflora</i> . <i>Sm.</i>	5 A.	ο. <i>parviflorus</i> . L.
β. <i>lanuginosa</i> , <i>Thuil.</i>	5 A.	π. <i>pedatus</i> . <i>IV. et Kit.</i>
γ. <i>laciniata</i> .	5 A.	φ. <i>philonotis</i> . <i>Retz.</i>
δ. <i>oblonga</i> .	5 A.	β. <i>intermedius</i> . <i>Poir.</i>
<i>suber</i> . L.	5 A.	γ. <i>parvulus</i> . L.
<i>tinctoria</i> . <i>Michx.</i>	5 A.	<i>pyrenœus</i> . L.
<i>toza</i> . <i>Bosc.</i>	5 A.	<i>repens</i> . L.
<i>velutina</i> . <i>Lam.</i>	5 A.	β. <i>lucidus</i> . <i>Poir.</i>
<i>virens</i> . <i>Michx.</i>	5 A.	<i>sceleratus</i> . L.
<i>QUERIA hispanica</i> . L.	ε A.	<i>RAPHANUS raphanistrum</i> . L.

R

<i>RAMONDIA pyrenaica</i> . <i>DC.</i>	φ A.	<i>RAUWOLFIA lycoïdes</i> . <i>Cav.</i>
<i>RANUNCULUS</i> <i>abortivus</i> . L.	ε A.	5 C.
aconitifolius. L.	φ A.	spinosa. <i>Cav.</i>
<i>acris</i> . L.	ε M.	<i>REAUMURIA vermiculata</i> . L.
β. <i>flore pleno</i> .	φ A.	5 T.
aggregatus. <i>H. Vind.</i>	φ? A.	<i>RESEDA alba</i> . L.
<i>aquatilis</i> . L.	ε M.	capescens. L.
β. <i>fluvialis</i> . <i>Wild.</i>	ε M.	glauca. L.
<i>arvensis</i> . L.	ε M.	β? stipulacea.
<i>asiaticus</i> . L.	φ A.	lutea. L.
<i>bulbosus</i> . L.	ε M.	luteola. L.
β. <i>villosus</i> . (175).	φ M.	odorata. L.
<i>bullatus</i> . L.	φ A.	phyteuna. L.

RESEDA sesamoides. L.	♀ M.	RIBES diacantha. L. F.	♂ A.
RHAGADIOCUS edulis. Wild.		floridum. L.	♂ A.
stellatus. Gærtn.	♂ M.	grossularia. L.	♂ A.
RHAMNUS alnifolius. L'Her.	♂ A.	nigrum L.	♂ A.
alaternus. L.	♂ M.	prostratum. L.	♂ A.
catharticus. L.	♂ M.	rubrum. L.	♂ A.
frangula. L.	♂ M.	uva crispa. L.	♂ M.
hybridus. L'Her.	♂ A.	RICINUS communis. L.	♂ A.
glandulosus. Ait.	♂ T.	lividus. Jacq.	♂ C.
infectarius. L.	♂ M.	RIVINA humilis. L.	♂ T.
integrifolius. DC. (176).	♂ T.	lœvis. L.	♂ T.
volubilis. L. F.	♂ A.	purpurascens. Schrad.	♂ T.
RHAPIS flabelliformis. Jacq.		ROBINIA hispida. L.	♂ A.
rhaponticum. L.	♂ A.	pseudacacia. L.	♂ A.
RHEUM compactum. L.	♀ A.	β. inermis. (178).	♂ A.
rhaponticum. L.	♀ A.	γ. tortuosa. (179).	♂ A.
RHINANTHUS glabra. Lam.	♂ A.	umbraeulifera. DC. (180).	♂ A.
hirsuta. Lam.	♂ M.	viscosa. Vent.	♂ A.
RHODODENDRON ferrugineum.		ROCHEA coccinea. DC.	♂ T.
maximum. L.	♂ A.	falcata. DC.	♂ T.
ponticum. L.	♂ A.	RONDELETIA americana. L.	♂ C.
β. latifolium.	♂ A.	ROSA alba. L.	♂ A.
punctatum. Wild.	♂ A.	alpina. L.	♂ A.
RHUS copallinum. L.	♂ A.	arveensis. L. (182).	♂ M.
coriaria. L.	♂ M.	blanda. Ait.	♂ A.
cotinus. L.	♂ A.	bracteata. Vent.	♂ A.
elegans. Ait.	♂ T.	carolina. L.	♂ A.
glabrum. L.	♂ A.	cinnamomea. L.	♂ A.
heterophyllum. DC. (177).	♂ C.	centifolia. L.	♂ A.
lucidum. L.	♂ T.	collina. Jacq.	♂ A.
toxicodendron. L.	♂ A.	corymbosa. Ehr.	♂ A.
β. radicans. L.	♂ A.	diversifolia. Vent.	♂ A.
typhinum. L.	♂ A.	β. chinensis. Jacq.	♂ A.
vernix. L.	♂ T.	evratina. Bosc.	♂ A.
viminale. Ait.	♂ A.	gallica. L.	♂ A.
RIBES alpinum. L.	♂ A.	leucantha. Lois.	♂ M.
		lutea. L.	♂ A.
		β. bicolor. Jacq.	♂ A.
		moschata. L. (182).	♂ A.
		muscosa. L.	♂ A.

<i>ROSA myriacantha.</i> DC.	5 M.	<i>RUDBECKIA amplexicaulis.</i>	
nivea. DC. (181).	5 A.	<i>Vahl.</i>	♂ A.
pendulina. L.	5 A.	<i>pinnata. Vent.</i>	♀ A.
pimpinellifolia. Lam.	5 M.	<i>RUDBECKIA atropurpurea. L.</i>	
pomponia. DC.	5 A.		♀ A.
prostrata. DC. (182).	5 M.	<i>RUELLIA coccinea. Vahl.</i>	♀ C.
remensis. Desf.	5 A.	<i>ocymoides. Cav.</i>	♀ T.
rubiginosa. L.	5 M.	<i>ovata. Cav.</i>	♂ T.
rubrifolia. Vill.	5 A.	<i>pallida. Vahl.</i>	♀ T.
semperflorens. Desf. non W.		<i>paniculata. L.</i>	♀ T.
semperfirens. L.	5 M.	<i>pubescens. H. Wind.</i>	♀ T.
β. microphylla. (182).	5 M.	<i>strepens. L.</i>	♀ T.
sepium. Thui.	5 M.	<i>varians. Vent.</i>	5 C.
sulfurea. L.	5 M.	<i>vincæflora. †.</i>	♀ T.
turbinata. Ait.	5 A.	<i>RUMEX abyssinicus. Jacq.</i>	♂ T.
villosa. L. (183).	5 A.	<i>acetosa. L.</i>	♀ M.
<i>ROSMARINUS officinalis.</i> L.		β. crispa.	♀ A.
	5 M.	<i>acetosella. L.</i>	♀ M.
<i>ROTBOLLA biflora. Roth.</i>	♂ A.	<i>acutus. L.</i>	♀ M.
erecta. Savi.	♂ M.	<i>alpinus. L.</i>	♀ A.
incurvata. L.	♂ M.	<i>aquaticus. L.</i>	♀ M.
subulata. Savi.	♂ M.	<i>bucephalophorus. L.</i>	♂ M.
<i>ROYENA hirsuta. L.</i>	5 T.	<i>confertus. Wild. (185).</i>	♀ A.
lucida. L.	5 T.	<i>crispus. L.</i>	♀ M.
<i>RUBIA lucida. L.</i>	♀ M.	<i>cristatus. DC. (185).</i>	♀ A.
tinctorum. L.	♀ A.	<i>dentatus. L.</i>	♂ A.
<i>RUBUS arcticus. L.</i>	♀ A.	<i>divaricatus. L.</i>	♀ A.
canescens. DC. (184)	5 M.	<i>fimbriatus. Poir.</i>	♀ T.
collinus. DC. (184).	5 M.	<i>lunaria. L.</i>	5 T.
cœsus. L.	5 M.	<i>maritimus. L.</i>	♀ A.
corylifolius. Sm. (184).	5 M.	<i>patientia. L.</i>	♀ A.
fruticosus. L. (184).	5 M.	<i>pulcher. L.</i>	♀ M.
β flore pleno.	5 A.	<i>purpureus. Poir.</i>	♀ A.
idœus. L.	5 A.	<i>scutatus. L.</i>	♀ M.
inermis. Wild.	5 A.	<i>spinosis. L.</i>	♂ A.
laciniatus. Wild.	5 A.	<i>tingitanus. L.</i>	♀ M.
occidentalis. L.	5 A.	<i>vesicarius. L.</i>	♂ A.
odoratus. L.	5 A.	<i>RUPPIA maritima. L.</i>	♂ M.
saxatilis. L.	5 ♀ A.	<i>RUSCUS aculeatus. L.</i>	5 M.
		<i>hypophyllum. L.</i>	5 A.

<i>Ruscus hypoglossum.</i> L.	5 A.	<i>SALIX triandra.</i> L.	5 A.
<i>racemosus.</i> L.	5 A.	<i>ulmifolia.</i> Hoffm.	5 A.
<i>RUTA angustifolia.</i> P. (186).	5 M.	<i>uliginosa.</i> Audib.	5 A.
<i>chalepensis.</i> L.	5 T.	<i>villarsiana.</i> Flug.	5 A.
<i>graveolens.</i> L.	5 A.	<i>viminalis.</i> L.	5 A.
<i>montana.</i> Ait.	5 M.	<i>vitellina.</i> L.	5 A.
<i>pinnata.</i> Ait. (187).	5 T.	<i>SALMIA eupatoria.</i> DC. (188).	5 C.

S

SABAL adansonii. Guers. 5 C T.

SACCHARUM cylindricum. Lam.

¶ M.

munja. H. Vind. †.

¶ T.

officinarum. L.

¶ T.A.

ravennæ. L.

¶ M.

spicatum. Wild.

¶ T.

SAGINA erecta. L.

• M.

procumbens. L.

• M.

SAGITTARIA sagittifolia. L. ¶ M

SALICORNIA fruticosa. L. 5 M.

herbacea. L.

• M.

SALIX alba. L.

5 A.

ammaniana. Wild.

5 A.

angustifolia. Poitr.

5 A.

aquatica. Sm.

5 A.

arenaria. L.

5 A.

babylonica. L.

5 A.

candida. Flug.

5 A.

carpinifolia. Aud.

5 A.

dura. Aud.

5 A.

fusca. L.

5 A.

glaucia. L.

5 A.

monandra. Hoffm.

5 A.

pentandra. L.

5 A.

persicifolia. Aud.

5 A.

populifolia. Aud.

5 A.

retusa. L.

5 A.

rugulosa. Audib.

5 A.

sphacelata. Sm.

5 A.

SALVINIA natans. Lam.

M?

SALSOLA altissima. L.

• A.

cinerea. W. et Kit.

• A.

kali. L.

• M.

laniflora. Pall.

• A.

platyphylla. Michx.

• A.

soda. L.

• A.

trigyna. Pers.

• A.

tragus. L.

• M.

SALVIA ægyptiaca. L.

• A.

æthiopis. L.

¶ A.

amarissima. Ort.

¶ A.

angustifolia. Cas.

¶ A.

argentea. L.

¶ A.

aurea. L.

5 T.

austriaca. L.

¶ A.

azurea. Vahl.

¶ A.

bicolor. Desf.

¶ A.

betonicæfolia. Vahl.

¶ A.

bullata. Vahl.

¶ A.

canariensis. L.

5 T.

ceratophylla. L.

¶ A.

ceratophylloides. L.

¶ A.

chamædrioides. Cas.

5 T.

clandestina. L.

¶ M.

clusii. Jacq.

5 A.

coccinea. L. F.

¶ T.

crassifolia. Desf.

5 A.

cretica. L.

5 A.

disermas. L.

¶ A.

fœtida. Lam.

5 A.

formosa. L'Her.

5 T.

SALVIA glutinosa. L.
grandiflora. *Vahl.*
hispanica. L.
horminum. L.
interrupta. *Schousb.*
laciniata. *H. Par.*
lamiiifolia. *Jacq.* (189).
leucantha. *Cav.*
lyrata. *Vahl.*
marrubioides. *Vahl.*
mexicana. L.
micrantha. *Desf.*
nilotica. *Jacq.*
nubia. *Murr.*
nivea. *Thunb.*
nutans. L.
oblongata. †.
odorata. *H. Par.*
officinalis. L.
patula. *Desf.*
phlomoides. *Vahl.*
pendula. *Desf.*
pinnata. L.
pomifera. L.
pratensis. L.
pulchella. *DC.* (190).
pyramidalis. *Petagn.*
runcinata. L. F.
scabiosæfolia. *Lam.*
sclarea. L.
serotina. L.
sideritidis. *Vahl.*
spielmanni. L.
spinosa. L.
sylvestris. L.
verbena. L.
verticillata. L.
virgata. *Jacq.*
viridis. L.
viscosa. L.

♀ A.	SAMBUCUS ebulus. L.	♀ M.
♂ A.	nigra. L.	♂ M.
♂ A.	β. laciniata.	♂ A.
♂ A.	racemosa. L.	♂ A.
♀ A.	SAMOLUS valerandi. L.	♀ M.
♀ A.	SANGUISORBA officinalis. L.	
♂ C.		♀ M.
♂ T.	SANICULA europæa. L.	♀ A.
♀ A.	SANSEVIERA carnea. <i>Andr.</i>	♀ T.
♂ A.	guineensis. <i>Thunb.</i>	♀ T.
♂ T.	pumila. <i>Spin.</i>	♀ T.
♂ A.	zeylanica. <i>Thunb.</i>	♀ T.
♀ A.	SANTOLINA eriosperma. <i>Pers.</i>	
♂ A.		♂ A.
♂ T.	incana. <i>Lam.</i>	♂ M.
♀ A.	pinnata. <i>Viv.</i>	♂ A.
♀ A.	rosmarinifolia. L.	♂ A.
♂ A.	squarrosa. <i>Wild.</i>	♂ M.
♂ M.	viridis. <i>Wild.</i>	♂ A.
♀ A.	SANVITALIA procumbens. <i>Cav.</i>	
♀ A.		♂ A.
♀ A.	SAPINDUS saponaria. L.	♂ C.
♀ A.	SAPONARIA ocymoides. L.	♀ M.
♀ A.	officinalis. L.	♀ M.
♀ M.	porrigens. L.	♂ A.
♀ T.	vaccaria. L.	♂ M.
♀ A.	SARACHA umbellata. <i>DC.</i> (191).	
♀ A.		♂ A.
♀ A.	contorta. <i>Fl. Per.</i>	♂ A.
♀ M.	micrantha. †.	♂ A.
♂ A.	SATUREIA hortensis. L.	♂ A.
♂ A.	juliana. L.	♂ A.
♂ A.	montana. L.	♂ M.
♂ A.	thymbra. L.	♂ T.
♀ A.	SAURURUS cernuus. L.	♀ T.A.
♀ A.	SAUSSUREA alpina. <i>DC.</i>	♀ A.
♀ A.	SAXIFRAGA coespitosa. <i>Gou.</i>	
♀ A.		♀ M.
♂ A.	crassifolia. L.	♀ A.
♀ A.	longifolia. <i>Lapeyr.</i>	♀ A.

SAXIFRAGA palmata. Sm. (192).	SCABIOSA ucranica.	♀ A.
	† A. uralensis.	♀ A.
rotundifolia. L.	SCANDIX australis. L.	♂ M.
sarmentosa. L.	pecten. L.	♂ M.
trydactylites. L.	pinnatifida. Vent.	♂ A.
SCABIOSA agrestis. W. et K.	SCHUCHZERIA palustris. L.	♀ A.
	♂ A. SCHINUS molle. L.	♂ T.
alpina L.	♀ A. SCHKUHRIA abrotanoides. Roth.	♀ A.
altissima. Jacq.	♂ T.	♂ A.
arvensis. L.	♀ M. SCHØENUS mariscus. L.	♀ M.
atropurpurea. L.	♂ A. mucronatus. L.	♀ M.
australis. Wulf.	♀ A. nigricans. L.	♀ A.
bauatica. W. et Kit.	♂ A. SCHOTIA speciosa. Jacq.	♂ C.
columbaria. L.	♀ M. SCILLA amena. L.	♀ M.
corniculata. W. et Kit.	♀ A. autumnalis. L.	♀ M.
cretica. L.	♂ A. hyacinthoides. L.	♀ A.
dichotoma. Wild. (193).	♀ A. italicica. L.	♀ A.
dipsacifolia. †.	♀ A. maritima. L.	♀ A.
graminifolia. L.	♀ A. patula. DC.	♀ A.
gramuntia. L.	♀ M. peruviana. L.	♀ A.
holosericea. Bert.	♀ A. pomeridiana. DC. (195).	♀ A.
integrifolia. L.	♀ M. undulata. Desf.	♀ T.
hybrida. All.	♀ A. SCIRPUS fluitans. L.	♀ M.
leucantha. L.	♀ M. holoschæmus. L.	♀ M.
longifolia. W. et Kit.	♂ A. β. romanus. L.	♀ M.
lucida. Vill.	♀ A. lacustris. L.	♀ M.
maritima. L.	♀ M. maritimus. L.	♀ M.
ochroleuca. L.	♀ M. mucronatus. L.	♀ M.
palæstina. L.	♂ A. palustris. L.	♀ M.
papposa. L.	♀ A. setaceus L.	♀ M.
sicula. Lam.	♂ A. sylvaticus. L.	♀ M.
stellata. L.	♀ M. SELERANTHUS annuus. L.	♂ M.
β. monspeliensis. Jacq.	SCOLOPENDRIUM hemionitis.	
	DC.	♀ A.
succisa. L.	♀ M. officiale. Sm.	♀ M.
syriaca. L. (194).	♂ A. SCOLYMUS hispanicus. L.	♂ M.
sylvatica. L.	♂ A. maculatus. L.	♂ M.
tatarica. L.	♂ A. SCOPARIA dulcis. L.	♂ C.
tenuifolia. Roth.	♀ A. SCORPIURUS muricata. L.	♂ M.
transylvanica. L.	♂ A. subvillosa. L.	♂ M.

SCORPIURUS	sulcata.	L.	• M.	SEDUM	cruciatum.	<i>Desf.</i>	• A.
	vermiculata.	L.	• M.		dasyphyllum.	L.	• A.
SCORZONERA	angustifolia.	L.	• A.		hybridum.	L.	• A.
	eriosperma.	L.	• A.		nudum.	<i>Ait.</i>	• T.
	hirsuta.	L.	• A.		populifolium.	L.	• A.
	graminifolia.	L.	• A.		reflexum.	L.	• M.
	hispanica.	L.	• A.		rupestre.	L.	• A.
SCROPHULARIA	altaica.	<i>Murr.</i>	• A.		sexfidum.	<i>Bieb.</i>	• A.
	aquatica.	L.	• M.		telephium.	L.	• M.
	auriculata.	L.	• A.		spathulatum.	<i>H. Wind.</i> , †.	• A.
	canina.	L.	• M.	SELINUM	cervaria.	<i>Crantz.</i>	• A.
	frutescens.	L.	• A.		monnierii.	L.	• A.
	glandulosa.	<i>W. et Kit.</i>	• A.		peregrinum.	<i>Wild.</i>	• A.
	grandiflora.	<i>DC.</i> (196).	• T.		seguieri.	<i>L. F.</i>	• A.
	lyrata.	<i>Wild.</i>	• A.	SEMPERVIVUM	arachnoideum.		
	mellifera.	<i>Vahl.</i>	• A.		L.		• A.
	nodosa.	L.	• M.		arboreum.	L.	• T.
	peregrina.	L.	• A.		canariense.	L.	• T.
	sambucifolia.	L.	• A.		glutinosum.	<i>Ait.</i>	• T.
	scorodouia.	L.	• A.		montanum.	L.	• A.
	vernalis.	L.	• M.		$\beta.$ <i>majus.</i>	(198).	• A.
SCUTELLARIA	albida.	L.	• A.		tectorum.	L.	• A.
	alpina.	L.	• A.	SENECIO	aquaticus.	<i>Sm.</i>	• M.
	galericulata.	L.	• M.		arabicus.	L.	• A.
	lateriflora.	L.	• A.		artemisiæfolius.	<i>Pers.</i>	• A.
	lupulina.	L.	• A.		cacaliaster.	<i>Lam.</i> (199).	• A.
	minor.	L.	• A.		canadensis.	L.	• A.
	peregrina.	L.	• A.		cernuus.	<i>L. F.</i>	• A.
SECALE	cereale.	L.	• A.		chrysanthemifolius.	<i>Cyr.</i>	• A.
	villosum.	L.	• M.		coriaceus.	<i>Ait.</i>	• A.
SECURIGERA	coronilla.	<i>DC.</i>	• A.		crassifolius.	<i>Wild.</i>	• A.
	acre.	L.	• M.		doria.	L.	• M.
	aizoon.	L.	• A.		doronicum.	L.	• A.
	album.	L.	• M.		elegans.	L.	• A.
	altissimum.	<i>Poir.</i>	• A.		gallicus.	<i>Wild.</i>	• M.
	anopetalum.	<i>DC.</i> (197).	• M.		hæmatophyllum.	<i>Wild.</i>	• C.
	anacampseros.	L.	• A.		jacobæa.	L.	• M.

SENECIO nebrodensis. L.	♀ A.	SIDA frutescens. Cav.	♂ T.
nemorensis. L.	♀ M.	gigantea. Jacq.	♂ T.
rupestris. W. et Kit.	♀ A.	hastata. L.	♀ A.
sylvaticus. L.	♀ M.	hirta. Cav.	♂ T.
verbenaefolius. L.	♀ A.	indica. L.	♂ T.
viscosus. L.	♀ M.	mauritiana. L'Her.	♂ T.
vulgaris. L.	♀ M.	mollis. Ort.	♂ T.
- SERAPIAS lingua. L.	♀ M.	napaea. Wild.	♀ A.
SERIOLA æthnensis. L.	♀ A.	nudiflora. L'Her.	♂ T.
urens. L.	♀ A.	parviflora. Cav.	♀ A.
SERISSA foetida. Juss.	♂ T.	populifolia. L'Her.	♂ T.
SERRATULA centauroides. L.	♀ A.	rhombifolia. Wild.	♂ T.
cinaroides. DC.	♀ A.	spinosa. L.	♂ T.
SERRATULA humilis. Desf.	(201).	triangularis. Wild.	♀ A.
nudicaulis. DC.	♀ A.	triquetra. L.	♂ C.
quinquefolia. Wild.	♀ A.	triloba. Jacq.	♂ T.
radiata. DC. (202).	♀ A.	ulmifolia. ♀.	♂ T.
tinctoria. L.	♀ M.	urens. Cav.	♀ A.
SESAMUM indicum. L.	♀ A.	- SIDERITIS canariensis. L.	♂ T.
orientale. L.	♀ A.	cretica. L.	♀ T.A.
SESBANIA aculeata. Pers.	♀ C.	hirsuta. L.	♂ M.
picta. Pers.	♀ C.	hyssopifolia. L.	♂ M.
SESELI ammoides. Jacq.	♀ A.	incana. L.	♂ A.
cervariæfolium. DC. (203).	♀ T.	linearifolia. Lam.	♂ A.
elatum. L.	♀ A.	montana. L.	♀ A.
glaucum. L.	♀ A.	perfoliata. L.	♂ M?
hippomarathrum. L.	♀ A.	romana. L.	♀ M.
tortuosum. L.	♀ M.	syriaca. L.	♂ A.
SESLERIA cylindrica. Balb.	♀ A.	- SIEGBESBECKIA orientalis. L.	♀ A.
SESUVIUM portulacastrum.	♂ T.	SILENE antirrhina. L.	♀ A.
SHÉRARDIA arvensis. L.	♀ M.	armeria. L.	♀ M.
SICYOS angulata. L.	♀ A.	bellidifolia. Wild.	♀ A.
SIDA abutilon. L.	♀ A.	bipartita. Desf.	♀ A.
angustifolia. L'Her.	♂ T.	bupleuroides. L.	♀ A.
carpinifolia. L.	♂ T.	catholica. Pers.	♀ A.
crispa. L.	♀ A.	cerastoides. L.	♀ A.
cristata. Wild.	♀ A.	clandestina. Wild.	♀ A.
		colorata. H. Gætt.	♀ A.
		conica. L.	♀ M.

<i>SILENE conoidea</i> . L.	♂ M.	<i>SILPHIUM connatum</i> . L.	♀ A.
<i>dichotoma</i> . Ehr.	♂ A.	<i>laciniatum</i> . L.	♀ A.
<i>disticha</i> . Wild.	♂ A.	<i>perfoliatum</i> . L.	♀ A.
<i>flavescens</i> . W. et Kit.	♂ A.	<i>terebinthinaceum</i> . L.	♀ A.
<i>fruticosa</i> . L.	♂ A.	<i>trifoliatum</i> . L.	♀ A.
<i>gallica</i> . L.	♂ M.	<i>SILYBUM marianum</i> . Gærtn.	
<i>gracilis</i> . DC. (204).	♂ A.		♂ M.
<i>hirta</i> . H. Hafn.	♂ A.	<i>SINAPIS alba</i> . L.	♂ M.
<i>inaperta</i> . L.	♂ M?A.	<i>arvensis</i> . L.	♂ M.
<i>inclusa</i> . H. Hafn.	♂ A.	<i>foliosa</i> . Wild.	♂ A.
<i>inflata</i> . Sm.	♀ M.	<i>incana</i> . L.	♂ A.
$\beta.$ <i>pubescens</i> .	♀ M.	<i>juncea</i> . L.	♂ A.
<i>italica</i> . DC.	♀ M.	<i>nigra</i> . L.	♂ M.
<i>linifolia</i> . Wild.	♂ A.	<i>pubescens</i> . L.	♀ A.
<i>longicaulis</i> . H. Gætt.	♂ A.	<i>SISON amomum</i> . L.	♂ M.
<i>longiflora</i> . Ehr.	♀ M.	<i>amni</i> . L.	♂ A.
<i>lusitanica</i> . L.	♂ M.	<i>canadense</i> . L.	♀ A.
<i>micropetala</i> . DC. (205).	♂ A.	<i>SISYMBRIUM acutangulum</i> .	
<i>mollissima</i> . DC.	♀ A.	DC.	♀ A.
<i>montana</i> . †.	♂ A.	<i>altissimum</i> . L.	♂ M.
<i>muscipula</i> . L.	♂ M.	<i>amphibium</i> . L.	♂ M.
<i>demoralis</i> . H. Wind. †.	♂ A.	<i>asperum</i> . L.	♂ M.
<i>nicœensis</i> . All.	♂ A.	<i>bursifolium</i> . L.	♂ A.
<i>noctiflora</i> . L.	♂ A.	<i>contortum</i> . Cav.	♀ A.
<i>nyctantha</i> . Wild.	♂ A.	<i>irio</i> . L.	♂ M.
<i>orchidea</i> . Ait.	♂ A.	<i>fugax</i> . H. Hal.	♀ A.
<i>otites</i> . Sm.	♀ M.	<i>loeselii</i> . L.	♂ M.
<i>paradoxa</i> . L.	♀ A.	<i>murale</i> . L.	♂ M.
<i>picta</i> . Desf. (206).	♂ A.	$\beta.$ <i>erugastrum</i> . Gou.	♂ M.
<i>pilosa</i> . W. et Kit.	♂ A.	$\gamma.$ <i>barrelieri</i> . L.	♀ A.
<i>quinquevulnera</i> . L.	♂ M.	<i>nasturtium</i> . L.	♀ M.
<i>saxifraga</i> . L.	♀ M.	<i>obtusangulum</i> . Wild.	♂ M.
<i>sericea</i> . All.	♂ A.	<i>officinale</i> . Scop.	♂ M.
<i>siepusiensis</i> . H. Hafn. †.	♂ A.	<i>palustre</i> . Poll.	♂ A.
<i>stricta</i> . L.	♂ A.	<i>polyceratum</i> . L.	♂ M.
<i>spicata</i> . DC.	♂ M.	<i>repandum</i> . Wild.	♀ M.
<i>tridentata</i> . Desf.	♂ A.	<i>strictissimum</i> . L.	♀ A.
<i>uniflora</i> . Roth.	♀ A.	<i>supinum</i> . L.	♂ A.
<i>viscosa</i> . Pers.	♂ A.	<i>sylvestre</i> . L.	♂ M.
<i>viridiflora</i> . L.	♂ A.	<i>tenuifolium</i> . L.	♀ A.

<i>SISYRINCHIUM</i>	<i>anceps.</i>	<i>Lam.</i>	<i>SOLANUM</i>	<i>laciniatum.</i>	<i>Ait.</i>	5 T.
<i>bermudiana.</i>	L.		<i>lanceolatum.</i>	<i>Cav.</i>		5 T.
<i>collinum.</i>	<i>Cav.</i>		<i>longifolium.</i>	<i>Dun.</i>		5 C.
<i>convolutum.</i>	<i>Noc.</i>		<i>lycoides.</i>	L.		5 T.
<i>striatum.</i>	<i>Sm.</i>		<i>macrocarpum.</i>	L.	5 A.T.	
<i>SIMUM</i>	<i>falcaria.</i>	L.	<i>macrophyllum.</i>	L.	5 T.	5 A.
	<i>latifolium.</i>	L.	<i>marginatum.</i>	<i>L.F.</i>	5 T.	5 A.
	<i>nodiflorum.</i>	L.	<i>milleri.</i>	<i>Jacq.</i>		5 T.
<i>SMILAX</i>	<i>aspera.</i>	L.	<i>muricatum.</i>	<i>Ait.</i>		5 T.
	<i>china.</i>	L.	<i>miniatum.</i>	<i>Wild.</i>		5 A.
	<i>excelsa.</i>	L.	<i>nodiflorum.</i>	<i>Jacq.</i>	5 T.	5 A.
	<i>salsaparilla.</i>	L.	<i>nigrum.</i>	L.		5 M.
	<i>scabra.</i>	†.	<i>pseudocapsicum.</i>	L.		5 A.
<i>SMYRNIUM</i>	<i>olusastrum</i>	L.	<i>pubigerum.</i>	<i>Dun.</i>	5 T.	5 A.
	<i>perfoliatum.</i>	L.	<i>pyracantha.</i>	<i>Lam.</i>		5 T.
<i>SOLANDRA</i>	<i>grandiflora.</i>	<i>Sw.</i>	<i>radicans.</i>	L.		5 T.
<i>SOLANUM</i>	<i>aculeatissimum.</i>		<i>rostratum.</i>	<i>Dan.</i>		5 A.
	<i>Jacq.</i>		<i>suffruticosum.</i>	<i>Schousb.</i>	5 A.	
	<i>auriculatum.</i>	<i>Lam.</i>	<i>tomentosum.</i>	L.		5 T.
	<i>balbisii.</i>	<i>Dunal.</i>	<i>triquetrum.</i>	<i>Cav.</i>		5 T.
	<i>betaceum.</i>	<i>Cav.</i>	<i>torvum.</i>	<i>Sw.</i>		5 T.
	<i>bonariense.</i>	L.	<i>tuberosum.</i>	L.		5 A.
	<i>carolinense.</i>	L.	<i>vespertilio.</i>	<i>Ait.</i>		5 T.
	<i>ciliatum.</i>	<i>Lam.</i>	<i>zuccagnianum.</i>	<i>Dun.</i>		5 A.
	<i>coagulans.</i>	<i>Forsk.</i>	<i>villosum.</i>	<i>Schreb.</i>		5 M.
	<i>coccineum.</i>	<i>Jacq.</i>	<i>SOLDANELLA</i>	<i>alpina.</i>	L.	5 A.
	<i>corymbosum.</i>	<i>Jacq.</i>	<i>SOLIDAGO</i>	<i>canadensis.</i>	L.	5 A.
	<i>diphyllum.</i>	L.		<i>elliptica.</i>	<i>Ait.</i>	5 A.
	<i>dulcamara.</i>	L.		<i>flexicaulis.</i>	L.	5 A.
	<i>elœagnifolium.</i>	<i>Cav.</i>		<i>graveoleus.</i>	<i>DC.</i>	5 M.
	<i>esculentum.</i>	<i>Dun.</i>		<i>integrifolia.</i>	<i>Desf.</i>	5 A.
	<i>fastigiatum.</i>	<i>Wild.</i>		<i>mexicana.</i>	L.	5 A.
	<i>fuscatum.</i>	L.		<i>minuta.</i>	L.	5 A.
	<i>β. aculeis luteis.</i>			<i>multiflora.</i>	<i>H. Par.</i>	5 A.
	<i>giganteum.</i>	<i>Jacq.</i>		<i>nutans.</i>	<i>Desf.</i>	5 A.
	<i>hermanni.</i>	<i>Dun.</i>		<i>procera.</i>	<i>Ait.</i>	5 A.
	<i>heterodoxum.</i>	<i>DC.</i> (2c7).	5 A.	<i>rigida.</i>	L.	5 A.
	<i>humile.</i>	<i>Wild.</i>		<i>sempervirens.</i>	L.	5 A.
	<i>igneum.</i>	L.	5 T.C.	<i>virga aurea.</i>	L.	5 A.
				<i>SONCHUS</i>	<i>arvensis.</i>	5 M.

SONCHUS acuminatus. <i>Wild.</i>		SPILANTHUS oleracea. L.	• A.
σ A.		SPINACIA oleracea. L.	• A.
congestus. <i>Wild.</i> (208).	5 T.	SPIREA alpina. <i>Pall.</i>	5 A.
jacquini. <i>D.C.</i> (208).	5 T.	σ A.	5 A.
lacerus. <i>Wild.</i>	• A.	filipendula.	L.
maritimus. L.	• M.	hipericifolia.	L.
oleraceus. L.	• M.	lœvigata.	L.
α . <i>lœvis.</i> <i>Vill.</i>	• M.	opulifolia.	L.
β . <i>asper.</i> <i>Vill.</i>	• M.	salicifolia.	L.
? <i>laciniatus.</i>	• M.	sorbifolia.	L.
palustris. L.	• A.	tomentosa.	L.
plumieri. L.	• A.	trifoliata.	L.
squarrosum. <i>D.C.</i> (208)	5 T.	ulmifolia.	<i>Scop.</i>
tenerrimus. L.	• ! <i>nec</i> • M.	STACHYS arabica. <i>Bell.</i>	• ! A.
SOPHORA alopecuroides. L.	• A.	biennis.	<i>H. Hafn.</i>
japonica.	L.	circinnata.	<i>L'Her.</i>
microphylla.	L.	cretica.	L.
occidentalis.	<i>Su.</i>	germanica.	L.
secundiflora.	<i>H. Mad.</i> (209).	glutinosa.	L.
tomentosa.	L.	hirta.	L.
SORBUS americana. <i>Wild.</i>	5 A.	intermedia.	<i>Ait.</i>
aucuparia.	L.	lanata.	L.
domestica.	I.	maritima.	L.
hybrida.	L.	nepetæfolia.	<i>Desf.</i>
SORGHUM bicolor. <i>Wild.</i>	• A.	palustris.	L.
nigrans.	†.	sideritis.	<i>Vill.</i>
rubens.	<i>Wild.</i>	STÆHELINA dubia. L.	5 M.
vulgare.	<i>Wild.</i>	STAPELIA ambigua. <i>Jacq.</i>	5 C.
SPARGANIUM ramosum. <i>Roth.</i>	• M.	asterias.	<i>Mass.</i>
		bufonia.	<i>Jacq.</i>
SPARMANNIA africana. L.	5 C.	ciliata.	<i>Jacq.</i>
SPERGULA arvensis. L.	• A.	cœspitosa.	<i>DC.</i>
pentandra.	L.	divaricata.	<i>Mass.</i>
saginoides.	L.	grandiflora.	<i>Mass.</i>
SPERMACOCE hispida. L.	• C.	geminiflora.	<i>Jacq.</i>
tenuior.	L.	glauca.	<i>Jacq.</i>
SPHÆRANTHUS indicus. L.	• T.	juvencula.	<i>Jacq.</i>
SPILANTHUS acmella. L.	• A.	levida.	<i>Jacq.</i>
		lucida.	<i>DC.</i> (210).
		marmorata.	<i>Jacq.</i>

STAPELIA multiflora. DC.		STIPA tortilis. Desf.	♀A.
(211).	5 C.	STIPHELIA daphnoides.	5 T.
planiflora. Jacq.	5 C.	triflora. Andr.	5 T.
picta. †.	5 C.	STREPTOPUS amplexifolius.	
radiata. Jacq.	5 C.	Michx.	♀A.
replicata. Jacq.	5 C.	STYRAX officinale. L.	5 A.
reticulata. Jacq.	5 C.	SYMPHYTUM bullatum.	♀A.
roriflua. Jocq.	5 C.	officinale. L.	♀M.
variegata. L.	5 C.	tauricum. Wild.	♀A.
verrucosa. Jacq.	5 C.	tuberosum. L.	♀A.
STAPHYLEA pinnata. L.	5 A.	SYRINGA chinensis. L.	5 A.
trifolia. L.	5 A.	persica. L.	5 A.
STATICÆ auriculæfolia. Vahl.	♀M.	β. lacinata.	5 A.
bellidifolia. Gou.	♀M.	vulgaris. L.	5 A.
cordata. L.	♀A.		
echoïdes. L.	♀M.		
limonium. L.	♀M.	TABERNÆMONTANA amsonia.	
monopetala. L.	5 A.	L.	♀A.
mucronata. L. F.	♀M.	TAGETES erecta. L.	♂A.
oleæfolia. Gou.	♀M.	lucida. Cav.	♀T.
speciosa. Wild.	♀A.	patula. L.	♂A.
tatarica. L.	♀A.	TAJINUM crassifolium. Wild.	
trigonoides. Pall.	♀A.		5 T.
STEGIA lavatera. DC.	♂A.	TAMARINDUS indica. L.	5 C.
STELLARIA aquatica. L.	♂A.	TAMARIX gallica. L.	5 M.
graminea. L.	♀A.	germanica. L.	5 A.
STELLERA passerina. L.	♂M.	TAMUS communis. L.	♀M.
STERCULIA balanghas. L.	5 C.	TANACETUM canariense. DC.	
platanifolia. L.	5 A.		
STEVIA hyssopifolia. Cav.	♀A.	(212).	5 T.
ovata. Wild.	♀A.	vulgare. L.	♀A.
pedata. Cav.	♂A.	TARAXACUM densleonis. Desf.	
purpurea. Pers.	♀T.	lœvigatum.	♀M.
serrata. Cav.	♀A.T.	DC.	♀M.
STIPA arenaria. Brot.	♀A.	obovatum. DC.	♀M.
aristella. Gou.	♀A.	palustre. DC.	♀M.
juncea. L.	♀M.	serotinum. DC. (213).	♀A.
pennata. L.	♀M.	TARCHONANTHUS camphoratus. L.	5 T.
		TAXUS baccata. L.	♂A.

TETRAGONIA crystallina. <i>Ait.</i>	THALICTRUM tuberosum. L.
decumbens. <i>Mill.</i>	THAPSIA villosa. L.
echinata. <i>Ait.</i>	THÉLIGONUM cinocrambe. L.
expansa. <i>Murr.</i>	THÉSIMUM linophyllum. L.
TESCRIUM betonicum. <i>L'Her.</i>	THÉLASPI bursapastoris. L.
botrys. L.	ceratocarpon. L.
campanulatum. L.	birtum. L.
canariense. <i>Lam.</i>	montanum. L.
capitatum. L.	nudicaule. <i>Dessf.</i>
chamœdrys. L.	perfoliatum. L.
creticum. <i>L. non Lam.</i>	ruderale. <i>Ait.</i>
cubense. L.	sativum. <i>Dessf.</i>
flavum. L.	saxatile. L.
fruticans. L.	THRINCIA hirta. <i>Roth.</i>
hyreanicum. L.	hispida. <i>Roth.</i>
Iaxmanni. L.	tuberosa. <i>DC.</i>
lucidum. L.	THUYA occidentalis. L.
marum. L.	orientalis. L.
massiliense. L.	THYMUS acinos. L.
montanum. L.	calamintha. <i>Sköp.</i>
polium. L.	creticus. <i>DC.</i>
scorodonia. L.	filiformis. <i>Ait.</i>
scordium. L.	melissoides. <i>H. Pér.</i>
THALICTRUM angustifolium. L.	montanus. <i>W. et Krt.</i>
aquilegifolium. L.	nepeta. <i>Sm.</i>
concinnum. <i>Wild.</i>	patavinus. <i>Jacq.</i>
discolor. f.	serpyllum. L.
elatum. <i>Jacq.</i>	β. citratum.
flavum. L.	vulgaris. L.
fœtidum. L.	zygis. L.
glaucum. <i>H. Pér.</i>	THYMERA verticillata. L.
majus. L.	TIGRIDIA pavonia. <i>Dessf.</i>
medium. <i>Jacq.</i>	ΤΙΛΙΑ americana. L.
minus. L.	argentea. <i>H. Pér.</i> (214).
nigricans. <i>Jacq.</i>	microphylla. <i>Vent.</i>
polygamum. f.	platiphylla. <i>Vent.</i>
purpurascens. f.	rubra. <i>DC.</i> (215).
	ΤΙΛΕΙΑ muscosa. L.

<i>TOPIELIA palustris.</i> Sm.	¶ A.	<i>TRIFOLIUM filiforme.</i> L.	¶ A.
<i>TURDYLUM apulum.</i> L.	¶ A.	<i>fragiferum.</i> L.	¶ M.
<i>officinale.</i> L.	¶ M.	<i>gemellum.</i> Wild.	¶ A.
<i>maximum.</i> L.	¶ M.	<i>globosum.</i> L.	¶ A.
<i>TORMENTILLA erecta.</i> L.	¶ M.	<i>glomeratum.</i> L.	¶ M.
<i>TOURNEPORTIA mutabilis.</i>		<i>hispidum.</i> Desf.	¶ M.
<i>Vent.</i>	¶ C.	<i>hybridum.</i> Savi.	¶ M.
<i>volubilis.</i> L.	¶ C.	<i>incarnatum.</i> L.	¶ M.
<i>TRACHELIUM caeruleum.</i> L.	¶ A.	$\beta?$ <i>molinerii.</i> Belb.	¶ A.
<i>TRACHYNOTIA cynosuroides.</i>		<i>irregulare.</i> DC.	¶ M.
<i>Michx.</i>	¶ A.	<i>lappaceum.</i> L.	¶ M.
<i>TRADESCANTIA erecta.</i> L.	¶ T.	<i>michelianum.</i> Savi.	¶ M.
<i>virginica.</i> L.	¶ A.	<i>montanum.</i> L.	¶ M.
<i>TRAGOPOGON crocifolium.</i> L.	¶ A.	<i>ochroleucum.</i> L.	¶ A.
<i>hirsutum.</i> DC.	¶ A.	<i>pensylvanicum.</i> Wild.	¶ A.
<i>majus.</i> Jacq.	¶ A.	<i>pictum.</i> Roth.	¶ A.
<i>orientale.</i> L.	¶ A.	<i>pratense.</i> L.	¶ M.
<i>porrifolium.</i> L.	¶ M.	$\beta.$ <i>sativum.</i>	¶ A.
<i>undulatum.</i> Jacq.	¶ A.	<i>purpureum.</i> Lois.	¶ M.
<i>TRAGUS racemosus.</i> Desf.	¶ M.	<i>recurvum.</i> †	¶ A.
<i>TRAPA natans.</i> L.	¶ A.	<i>repens.</i> L.	¶ M.
<i>TRIBULUS cistoides.</i> L.	¶ A.	<i>resupinatum.</i> L.	¶ M.
<i>terrestris.</i> L.	¶ M.	<i>rubens.</i> L.	¶ M.
<i>TRICHOCHLOA microsperma.</i>		<i>saxatile.</i> All.	¶ A.
<i>DC.</i> (216).	¶ A.	<i>scabrum.</i> L.	¶ M.
<i>TRIDENTALIS europaea.</i> L.	¶ A.	<i>spinosum.</i> L.	¶ M.
<i>TRIFOLIUM alpinum.</i> L.	¶ A.	<i>squarrosum.</i> L.	¶ M.
<i>angulatum.</i> W. et Kit.	¶ M!	<i>stellatum.</i> L.	¶ M.
<i>angustifolium.</i> L.	¶ M.	<i>subterraneum.</i> L.	¶ M.
<i>arvense.</i> L.	¶ M.	<i>strictum.</i> L.	¶ A.
<i>barbatum.</i> DC. (217).	¶?M.	<i>suffocatum.</i> L.	¶ M.
<i>bracteatum.</i> Schousb.	¶ A.	<i>tomentosum.</i> L.	¶ M.
<i>camppestre.</i> Schreb.	¶ M.	<i>TRIGLOCHIN barrelieri.</i> Lois.	¶ M.
<i>cæspitosum.</i> Rein.	¶ A.	<i>palustre.</i> L.	¶ A.
<i>cherleri.</i> L.	¶ M.	<i>TRIGONELLA corniculata.</i> L.	¶ A.
<i>cinctum.</i> DC. (218)..	¶ M.	<i>esculenta.</i> Wild.	¶ A.
<i>diffusum.</i> Ehr.	¶ A.	<i>fœnum græcum.</i> L.	¶ M.
<i>elegans.</i> Savi.	¶ A.	<i>hybrida.</i> DC.	¶ A.

TRIGONELLA laciniata. L.	♂ A.	TRITICUM unilaterale. L.	
monspeliaca. L.	♀ M.	(224).	♀ M.
pinnatifida. Wild.	♂ A.	β. pubescens. L.	♀ M.
polycerata. L.	♂ A.	unioloides. Vahl.	♂ A.
spinosa. L.	♂ A.	TRITOMA uvaria. Gawl.	♀ T.
striata. L. F.	♂ A.	TRIUMFETTA lappula. L.	♂ C.
TRITICUM asperum. DC. (219).	♂ A.	semitriloba. L.	♂ C.
acutum. DC. (220).	♀ M.	TROPÆOLUM majus. L.	♂ A.
brevisetum. DC. (221).	♂ A.	β. flore pleno.	♀ T.
cœspitosum. DC. (222).	♀ M.	minus. L.	♂ A.
caninum. L.	♀ M.	peregrinum. L.	♂ T.
ciliatum. DC.	♀ M.	TRYANTHEMA monogyna. L.	♂ A.
α. monostachyum. Lam.	♀ M.	TULIPA celsiana. DC.	♀ M.
β. distachyum. L.	♀ M.	clusiana. DC.	♀ A.
γ. polystachyum. Lam.	♀ M.	gessueriana. L.	♀ A.
δ. villosum.	♀ M.	β? acutiflora.	♀ A.
compositum. L.	♀ M.	oculus solis. St.-Am.	♀ A.
cristatum. Schreb.	♂ A.	sylvestris. L.	♀ M.
β. majus. H. Gor.	♀ A.	TUSSILAGO alba. L.	♀ A.
junceum. L.	♀ M.	alpina. L.	♀ A.
monococcum. L.	♀ M.	fragrans. L.	♀ A.
nardus. DC.	♀ M.	hybrida. L.	♀ A.
obtusiflorum. DC. (223).	♀ M.	TYPHA angustifolia. L.	♀ M.
phœnicoides. DC.	♀ M.	latifolia. L.	♀ M.
pinnatum. Mænch.	♀ M.		U
poa. DC.	♀ M.	ULEX nanus. Sm.	♂ A.
prostratum. L. F.	♀ A.	provincialis. Lois.	♂ A.
pungens. Pers.	♀ M.	ULMUS americana. L.	♂ A.
repens. L.	♀ M.	campestris. L.	♂ A.
rigidum. Schrad.	♀ A.	effusa. Wild.	♂ A.
rottbolla. DC.	♀ M.	strigosa. Bosc.	♂ A.
sativum. Lam.	♀ A.	suberosa. Wild.	♂ A.
β. touzelle.	♀ A.	UMBILICUS lusitanicus. DC.	
γ. textile.	♀ A.		♀ A.
spelta. L.	♀ A.	pendulinus. DC.	♀ M.
squarrosum. Roth.	♀ A.	UNIOLA latifolia. Michx.	♀ A.
	♀ A.	URNA lobata. L.	♂ C.

UROSPERMUM dalechampii.

DC. ♂ M.

β. subintegrum. ♂ A.

picroides. Desf. ♀ ♂ M.

β. asperum. DC. ♀ ♂ M.

URTICA cannabina, L.

dioica. L. ♀ M.

dodartii. L. ♀ A.

nivea. L. ♀ A.

pilulifera. L. ♀ M.

pumila. L. ♀ C.

urens. L. ♀ M.

USTRIA antirrhiniflora. Jacq.

sub maurandia. ♀ A.

scandens. Cav. ♀ A.

UTRICULARIA vulgaris, L.

♂ M.

V

VACCINIUM amoenum. Ait. 5 A.

myrtillus. L. 5 A.

pensylvanicum. L. 5 A.

virgatum. Pers. 5 A.

VAILLANTIA hispida. L.

♂ A.

cucullaria. Pers. ♂ A.

muralis. L. ♂ M.

VALERIANA montana, L.

♀ A.

officinalis. L. ♀ A.

phu. L. ♀ A.

VALERIANELLA carinata. Lois.

♂ M.

coronata. DC. ♂ M.

dentata. DC. ♂ A.

discoidea. DC. ♂ M.

echinata. DC. ♂ M.

eriocarpa. Desv. ♂ M.

mixta. Duf. (225). ♂ M.

olitoria. DC. ♂ M.

pumila. DC. ♂ M.

uncinata. Bieb. ♂ A.

VALLESIA cymbæfolia. Ort.

♂ C.

VALLISNERIA spiralis. L. ♀ A.

VARRONIA alnifolia. Cav. 5 C.

VELEZIA rigida. L. ♂ M.

VELLA pseudocytisus. L. 5 A.

VELTHEIMIA capensis. DC. ♀ T

VERATRUM album. L. ♀ A.

VERBASCUM blattaria. L. ♂ M.

blattarioides. Lam. ♂ M.

lychnitis. L. ♀ M.

mixtum. Ram. ♂ M.

nigrum. L. ♀ M.

ovatifolium. H. madr. ♀ A.

phœniceum. L. ♂ A.

pulverulentum. Vill. ♂ M.

sinuatum. L. ♂ M.

thapsus. L. ♂ M.

VERBENA bonariensis. L. ♂ A.

bracteosa. Michx. ♂ A.

jamaicensis. L. ♂ A.

mexicana. L. ♀ A.

mutabilis. Jacq. ♂ C.

nodiflora. L. ♀ T.

officinalis. L. ♀ M.

parviflora. H. madr. ♀ A.

paniculata. Lam. ♀ A.

rugosa. Wild. ♀ A.

stricta. Vent. ♀ A.

triphylla. L'Her. 5 A. T.

urticæfolia. L. ♀ A.

VERBESINA alata. L. ♀ T.

gigantea. Jacq. 5 T.

serrata. Cav. ♀ T.

VERNONIA anthelmintica.

Wild. ♀ A.

glauca. Wild. ♀ A.

noveboracensis. Wild. ♀ A.

præalta. Wild. ♀ A.

VERONICA acinifolia. L. ♂ M.

VERONICA agrestis. L.	♂ M.	VERONICA triphyllas. L. ♂ M.
allionii. Vill.	♀ A.	villosa. Schrad. } ♂ A.
anagallis. L.	♂ M.	crenulata. Vahl. } ♂ A.
arguta. Schrad.	♀ A.	
arvensis. L.	♂ M.	VIBURNUM cassinoides. Michx.
australis. Schrad.	♀ A.	dentatum. Ait. ♂ A.
austriaca. L.	♀ A.	edule. Bosc. ♂ A.
beccabunga. L.	♀ M.	lantana. L. ♂ M.
bellidioides. L.	♀ A.	lentago. Ait. ♂ A.
canescens. Schrad. {	♀ A.	lucidum. Wild. ♂ T.
neglecta. Vahl. }	♀ M.	opus. L. ♂ M.
chamœdrys. L.	♀ A.	β. sterilis. ♂ A.
cymbalariaefolia. Vahl.	♂ A.	pyrifolium. H. Par. ♂ A.
dentata. Schrad.	♀ A.	tinus. L. ♂ M.
elatior. Ehr.	♀ A.	VICIA amphicarpa. Dorth. ♂ M.
elegans. DC. (226).	♀ A.	angustifolia. Roth. ♂ M.
filiformis. Sm.	♀ A.	atropurpurea. Desf. ♂ A.
foliosa. Schrad.	♂ M.	bithynica. L. ♂ A.
gentianoides. Vahl.	♀ A.	calcarata. Desf. ♂ A.
glabra. Schrad.	♀ A.	cracca. L. ♂ M.
hederæfolia. L.	♂ M.	disperma. DC. (228). ♂ M.
hybrida. L.	♀ A.	dumetorum. L. ♂ M.
incisa. Ait.	♀ A.	ervilia. Wild. ♂ M.
lecaniata. Schrad.? (227).	♀ A.	grandiflora. Scop. ♂ A.
latifolia. Ait.	♀ A.	hirta. Böhl. ♂ M.
longifolia. L.	♀ A.	hybrida. L. ♂ M.
maritima. L.	♀ A.	lathyroides. L. ♂ M.
media. Schrad.	♀ A.	lutea. L. ♂ A.
montana. L.	♀ A.	megalosperma. Bieb. ♂ A.
officinalis. L.	♀ A.	enobrychoides. L. ♂ M.
peregrina. L.	♂ M.	peregrina. L. ♂ M.
præcox. All.	♀ A.	perennis. DC. (229). ♂ M.
repens. DC.	♀ A.	platycarpos. L. ♂ A.
ruthenica. H. Vind.	♀ A.	polyphylla. Desf. ♂ A.
saxatilis. L.	♀ A.	purpurascens DC. (230). ♂ M.
serpyllifolia. L.	♀ A.	sativa. L. ♂ M.
spicata. L.	♀ M.	sepium. L. ♂ M.
spuria. L.	♀ A.	sordida. W. ♂ A.
teucrium. L.	♀ A.	sylvatica. L. ♂ M.
		tenuifolia. Roth. ♂ M.
		villosa. Roth. ♂ A.

VIESSERIA glaucopis. DC. ♀ T. **XERANTHEMUM** annuum. L. ♂ M.
VILLARSIA nymphoides. Vent. inapertum. Wild. ♂ M.

VINCA major. L. ♂ M. **XIMENESIA** enecliooides. Cav. ♂ A.
 media. Audib. ♂ A. **XYLOPHYLLA** angustifolia. Sw. ♂ C.
 minor. L. ♂ A. ramiflora. Ait. ♂ C.
 β. variegata. ♂ A.

VIOLA arvensis. Murr. ♂ M. **Y**

canina. L. ♂ M. **YUCCA** aloifolia. L. ♂ A.
 mirabilis. L. ♂ A. boscii. Desf. ♂ C.
 montana. L. ♂ A. filamentosa. L. ♂ C.
 odorata. L. ♂ A. gloriosa. L. ♂ A.
 palustris. L. ♂ A. pendula. H. Belg. †. ♂ C.
 rothomagensis. Desf.
 verticillata. Ort.
 tricolor. L.

VISCUM album. L. ♂ M. **Z**

VISNEA mocanera. L. ♂ C.

VITEX agnus castus. L. ♂ A. **ZALUZANIA** triloba. Pers. ♂ A.
 incisa. Lam. ♂ A. **ZANICHELLIA** palustris. L. ♂ M.

VITIS kanguruh. Hortul. †. ♂ T. **ZANTHORHIZA** apifolia. L'Her.
 laciniosa. L. ♂ A. **ZANTHOXYLON** fraxineum.
 riparia. Michx. ♂ A. Wild. ♂ A.
 vinifera. L. ♂ A. **ZINNIA** multiflora. Cav. ♂ A.
 vulpina. L. ♂ A. revoluta. Cav. ♂ A.
VOLKAMERIA aculeata. L. ♂ C. violacea. Cav. ♂ A.
 angustifolia. Lam. ♂ C. **ZIZIPHORA** capitata. L. ♂ A.
 fragrans. Vent. ♂ C. spicata. Lag. ♂ A.
 inermis. L. ♂ C. tenuior. L. ♂ A.
 ligustrina. Jacq. ♂ C.

WACHENDORFIA thyrsiflora. L. ♂ T. **ZIZYPHUS** vulgaris. Lam. ♂ A.
WALDSTEINIA geoides. Wild. ♂ A. **ZOSTERA** marina. L. ♂ M.
WALTHERIA americana. L. ♂ C. **ZYGOPHYLLUM** fabago. L. ♂ A.

X

XANTHIUM spinosum. L. ♂ M.
 atrumarium. L. ♂ M.



ADNOTATIONES BOTANICÆ
CIRCA PLANTAS NOVAS AUT NON SATIS COGNITAS
HORTI MONSPESSULANI.

(1) **ACACIA ACANTHOCARPA** *Wild.* enum. 1057. est eadem ac *Mimosa aculeaticarpa* *Ort. dec.* p. 134. Hæc species carac-
teres Desmanthi et simul habitum Acaciæ exhibet et genera duo
nimis artificialia conjungit, plurimis alteris hanc junctionem
confirmantibus. Wildenovius collocat acaciæ acanthocarpam
inter species aculeis sparsis donatas, at apud nos aculei sunt
omnes infræ-axillares: cæterum species elegantissima, tactu
lente equidem sed evidenter sensibilis, et apud nos læte sub
dio degens.

(2) **ACACIA BRACHYLOBA** *Wild.* est *Mimosa illitibensis* *Michx.*
et sub nomine *Mimosæ glomeratae* apud hortulanos occurrit.
Apud nos læte sub dio viget.

(3) **ACACIA CORONILLÆFOLIA**. A. spinis stipularibus, foliis
conjugato-pinnatis 6-9-jugis, foliolis linearibus obtusis glaucis
subtus reticulato-venosis. 5. *Mimosa coronillæfolia* *Desf. cat.*
Pers. enc. 2. p. 263. *Mimosa giraffa* *Brouss. él.* 1804. p. 38.
180. etiam læte vivens in Caldario nondum fleruit. Affinis A.
gummiferæ. Hab. in Africa.

(4) **ACACIA HEBECLADA**. A. spinis axillatibus géminalis, ramis
petiolis pedunculisque pubescenti - hispidis, foliis glabris,
foliis bipinnatis, petiolis partialibus 3-5-jugis, propriis 10-
jugis, glandula petiolari, spicis globosis pedunculatis sub-
geminatis. 5. Hab. in Africæ australis regione gallice dicta
pays des Boushquans. Frutex ramis expansis, ootice cithera-
cente demum glabro; aculei juniores pubescentes; foliola
parva; floruti capituli similes A. farnesianæ sed inodori et
ē flavo virentes ad armeniaceum colorem vergentes. Nunquam
fructum dedit ob pistilla abortiva; nomen græce significat
ramis villostis.

(5) **ACACIA LEPTOPHYLLA.** A. spinis stipularibus setaceis rectis distinctis brevibus, foliis 4-5-jugis, propriis 12-jugis oblongis distantibus, glandula petiolari inter duo paria infima, petiolis foliolis subtus ramisque pubescentibus 5. Nondum floruit. Habitu distinctissima. Hab. verosimiliter in Hispanorum territorio Americano. Ex horto Madritensi semina habuit cl. Broussonet sub *Mimosæ leptophyllæ* nomine.

(6) **ACACIA MAUROCEANA.** A. spinis stipularibus setaceis rectis distinctis, foliis bipinnatis partialibus 3-8-jugis, propriis 10-20-jugis, petiolo communi pubescente, basi glandulifero, foliolis glabris (*parvulis*), spicis pedicellatis globosis. DC. *hort. Monsp. ined. t. 28.* 5. *Mimosa mauroceana Desf. cat. 181.* Hab. in regno Marocciano unde semina retulit clar. Aug. Broussonet. Floret mense junio: flores albi subodorati; capitulum eadem magnitudine ac in *Mimosa pudica*; pedicelli capituli longitudini æquales, bini, rarius ternati; rami subverrucosi, juvniiores vix verrucosi, tortuosi, divaricati.

(7) **ACACIA? PARADOXA.** A? foliis simplicibus verticalibus oblongis subobliquis undulatis integris glabris, spinis axillaribus patentibus filiformibus folio parum brevioribus. 5. Hab. in hortis occurrit sub nomine *Mimosæ paradoxæ*, sed nondum floruit et ideo genus dubium. Si acacia vera ab omnibus huc usque notis distinctissima cum sit simplicifolia simulque spinosa.

(8) **ACACIA POLYPHYLLA.** A. inermis, foliis bipinnatis, partialibus 9-12-jugis, propriis 40-jugis, foliolis oblongis aeniis, glandula petiolari et inter binas terminales partialium. 5. Nondum floruit. Omnino similis *A. lophanthæ*, sed foliorum numero duplo habituque toto diversa videtur.

(9) **ACACIA RHODACANTHA.** A. aculeis stipularibus compressis distinctissimis rectis, petiolaribus plurimis subuncinatis, foliis bipinnatis partialibus 7-jugis, propriis 20-jugis, glandula petiolari. 5. *Mimosa rhodacantha - Desf. cat. 181. Pers. enc. 2. p. 226.* apud nos nondum floruit.

(10) **ACACIA VIRESSENS.** A. spinis stipularibus setaceis rectis distinctis, foliis bipinnatis, partialibus bijugis, propriis 10-20-jugis oblongis, glandula petiolari, ramis spinis foliisque glaberrimis virescentibus. 5. Nondum floruit. Hab. verosi-

militer in America meridionali. Semina ab horto Madritensi olim habuit clar. noster antecessor.

(11) **ACACIA VIRGATA** est *Mimosa virgata* *Jacq. hort. vind.* t. 80. *Desmanthus virgatus* *Wild. sp. 4. p. 1047.* *Mimosa angustisiliqua* *Lam. dict.* ad acaciām relata ob Desmanthi suppressionem. (Vide notulam primam.)

(12) **ACHILLEA FILIPENDULINA** *Lam.* est eadem ac *A. eupatorium* *Bieb.* et *Wild.*, eadem forte ac *Tanacetum angulatum* *Wild.*; variat floribus flosculosis et breviter radiatis. Hæc ultima varietas sola in hortis adest. Lamarckii nomen admissi utpote longè vetustius et descriptioni rectiori accommodatum.

(13) **ACHILLEA THOMASIANA**. *A.* foliis glabriusculis pinnatifidis, pinnis remotis subcuneiformibus incisis, lobis acutis divaricatis, pedicellis pubescentibus. ♀. Hab. in Vallesiae monte dicto Bovonaz ubi detecta fuit a sagacissimo Thomas, et huic dicata a cl. Hallero filio, ut video ex Murith (*guid. val. p. 49.*) et ex nomine quocum prof. Necker-de-Saussure hanc mihi vivam misit.

(14) **ACHYRANTHES PORRIGENS** *Jacq. hort. Schœnbr.* t. 350. eadem ac *Celosia elongata*, *Spreng. in Schrad. journ. bot. 1800. p. 196.* et *Celosia peruviana*, *Zucc. Obs. n. 51.*: in Peruvia ideo habitat; forsitan proprii generis planta ab omnibus Achyranthibus habitu distinctissima.

(15) **ÆSCULUS HYBRIDA**. *Æ.* capsula lœvi, foliis quinatis, petiolis subteretibus glabris, foliolis petiolatis elliptico-oblongis utrinque acutis subtus pubescentibus, pilis glandulosis rubris in calyce petalisque conspersis. *DC. hort. monsp. ined.* t. 15. 5. Hanc singularem *Æsculum* nobis misit amicissimus Boce, qui in seminario nunquam admissam in horto Trianonensi tamen observavit. Omnino hybrida videtur ex *Æ. lutea* et *Æ. pavia*, et inter eas ex omni puncto medium tenet.

(16) **AGAVE FŒTIDA** est eadem ac *Furcraea gigantea* *Vent.* In plantarum succulentarum historia (t. 126.) *Furcraea* genus admissi, sed nunc hoc genus nimis artificiale omnino rejicendum mihi videtur sequenti innixus observatione. *Agave vivipara* quam florentem vidi per tres menses exhibuit flores inumeros adspectu perfectos staminibus perigonio brevioribus donatos, et ideo ad *Furcraeam* *Ventenatii* pertinentes;

demum sole magis fervente nonnullos emisit flores prioribus paulo maiores staminibus perigonio duplo longioribus instructos et ideo ad Agavem pertinentes. Ergo Furcroeæ character præcipiuus et fere unicus nihil nisi vegetationis phasis et genus meo sensu delendum; nec etiam pro sectione generis adhibendum.

(17) **AGAVE SPICATA.** A. foliis rigidis tenuibus canaliculatis angustis acutis integerrimis, scapo simplicissimo, floris lacinij revolutis tubo cylindraceo brevioribus, staminibus longe exsertis. DC. hort. monsp. ined. t. 98. 5. Hab. in America meridionali; specimina viva Hortus Monspeliensis recepit ex horto Madritensi sub nomine Agaves spicatae. Scapus fere cubitalis, teres; racemus spiciformis brevis; flores subsessiles erecti, congesti; perigonium virescens apice sórdide flavescentis; filamenta purpurascens; antheræ oscillatoriæ lineares atropurpureæ. Unica tantum vice floruit fervente æstate, anno 1811.

(18) **AIRA MEDIA.** A. panicula patente, arista dorsali glumæ breviori, flosculis basi pilosiusculis, foliis convoluto-setaceis. @. *Aira media* Gou. ill. 3. herb. 7. excl. syn. Hab. Monspelii in aridis arenosisque circa Caunelles, Sommieres. Species a cl. Gouanio optime descripta et nescio qua de causa ab aliis neglecta; distinctissima arista non e basi, sed e medio valvulae dorsi exserta, flosculisque basi externa pilosis. Folia Airæ canescens, Panicula Airæ cariophylleæ, sed contractior.

(19) **ALOE HERBACEA.** A. acaulis, foliis cœspitosis oblongis acutis apice triquetris, angulis imprimis carinali tenuiter denticulatis. 5. *Aloe herbacea* nostra videtur a Millero olim ut atrovirentis varietas indicata: omnino media inter A. arachnoideam a qua distinguitur foliis spinulas molles longasque non gerentibus sed tenuiter denticulatis, A. atrovirentem a qua differt eodem caractere et foliis pallidis nec atrovirentibus et anguli carinalis dentibus magis conspicuis quam in angulis superioribus, et tandem A. cymbæfoliam quæ foliis concavis obtusis edentulis a nostra abundè diversa.

(20) **ALTERNANTHERA.** Hoc genus a Forskaldo olim conditum et nuperrime a cl. Rob. Brown admissum, apprimè naturale est et complectitur species omnes floribus capitatis

axillaribus donatas et cum achyranthibus veris olim confusas.
Alternanthera differt ab *Achyranthe* flore non tribracteato ,
 antheris uni nec bilocularibus , et habitu toto : duæ species
 in catalogo nostro memoratae sunt.

1. *Alternanthera sessilis*: A. Perigoniis glabris inermibus, foliis
 oblongis glabris, caulis prostratis subrepentibus glabris apice
 summo bifariam pilosis. ♀. Illecebrum sessile , *Lin. nant.* 345.
Gomphrena sessilis , *Lin. sp.* 1. p. 225. Illecebrum sessile , *Juss. ann. mus.* 2. p. 131.

2. *Alternanthera axillaris*. A. perigoniis lanuginosis spinescen-
 tibus , foliis ovatis subtus leviter tomentosis , caule prostrato
 dichotomo villoso. ♀. *Achyranthes axillaris* , *Wild. enum.* 270.

(21) **AMBROSINIA BASSII** hoc pertinet icon Morisonii (*sect. 13.*
tab. 6. fig. 19.) perperam sub *Aro proboscideo* citata , et
 ideo omnino delenda est var. β . *Ari proboscidei*. *Arum di-*
varicatum interdum sub nomine erroneo ari proboscidei
 in quibusdam hortis occurrit.

(22) **Prœuentibus clar.** Ehrart et Sims a *Talinis* separav̄
 species humillimas , foliis carnosis subrotundis , stipulis fila-
 mentoso-pilosis , et habitu toto distinctissimas ; sequenti modō
 anacampserotis genus describi potest.

ANACAMPSEROS. Calyx diphyllos ; petala 5 fugacissima ; sta-
 mina 15-20 imo calyci inserta. Capsula conica unilocularis
 tri-ad-sex valvis. Semina alata. - Huc referendæ sunt 1.^o *A.*
telephiastrum DC. quæ *Talinum anacampseros pl. grass.* t. 3. ;
Portulaca anacampseros *Lin. sp.* 639 ; *Rülingia anacampseros*
Ehr. beytr. p. 133. 2.^o *A. filamentosa* *Sims. bot. mag.* t. 1367. quæ
Portulaca filamentosa *Haw.* 3.^o *A. arachnoides* *Sims. bot. mag.*
 t. 1363. quæ *Portulaca arachnoides*. *Haw.*

(23) **ANDROPOGON ARGENTRUM.** A. Paniculæ ovali-oblongæ
 ramis confertis dichotomis , flosculis geminatis , hermaphro-
 dito sessili aristato , altero mutico pedicellato tabescente , pe-
 dicellis rachibusque lanatis , nodis barbatis. DC. *hort. monsp.*
 ined. t. 68. *Saccharum argenteum* *Brouss. el. p. 50.* *Erianthus*
saccharoides *Wild. enum.* 1. p. 46. excl. syn. et caract. gen. ! ♀.
 Hab. in Mexico unde semina misit cl. Sessé. Culmi plures
 simplices 2-3-pedales ; nodi barbati ; vaginæ extus glabræ ;
 ad faucom ciliis quibusdam albis rectis ornatae ; ligulæ 2-3-
 partitæ ciliorum longitudine ; panicula ovali-oblonga , argen-

tea, ex ultimo folio longe exserta. Rami plures dichotomi; flosculi pedicellati adeo abortivi ut bracteam ad latus flosculorum sessilium simulent. Gluma bivalvis exaristata subglabra; perigonii valvula i glabra membranacea, altera nulla, sed hujus loco arista glumæ quadruplo longior tortilis. Stamina 3. - Species valde affinis *A. saccharoides* Sw. fl. p. 205. sed distincta paniculæ ramis dichotomis nec simplicibus. Cum eo et cum *A. laguroides* genus forsitan proprium constitutum, cum *Andropogonis monographia generalis de generis divisione et limitibus certis lucem botanicis dederit. Hanc speciem cum *Erianthus saccharoides* incaute confudit Wille-novius*, sed ab eo differt culmo 2-3 nec 6-8 pedali, vaginis extus glaberrimis nec extus ad apicem hirsutis, panicula multo minori, flosculis abortivis pedicellatis nec omnibus fertilibus, perigonio univalvi nec bivalvi, arista e receptaculo nec ex apice valvulae interioris orta, staminibus 3 nec 2, etc. *A. Saccharis* differt arista longa tortili et flosculis sterilibus.

(24) *ANDROPOGON?* CITRATUM. Sub hoc nomine in hortis plurimis occurrit et in nostro etiam servatur gramen nondum florens etiam si læte vigens, habitu fere *Andropogonis Schœnanthi* sed major et caldarium non requirens, distinctissimum in eo quod folia trita citri odorem grate spirant.

(25) *ANDROPOGON LAGUROIDES*. *A. Paniculæ oblongæ ramis dichotomis subconfertis, flosculis geminatis, hermaphrodito sessili aristato, altero pedicellato mutico tabescente, pedicellis rachibusque lanatis, nodis glabris.* DC. hort. monsp. ined. t. 69. ¶. Hab. in Nova Hispania. Ex horto Madritensi semina habuimus. Læte ut prior apud nos sub dio quotaunis autumno ineunte floret. Culmi basi ramosi, nodi foliaque glabri exceptis ciliis nonnullis ad oram vaginæ. Ligulæ bipartitæ. Panicula longe exserta oblonga subdivisa pilis argenteis numerosissimis et aristis tortilibus ut in *A. argenteo* et *Lagurus Saccharum* ve simulans.

(26) *ANETHUM DULCE*. *A. fructibus ovatis subcompressis, foliis radicalibus distichis tripinnatis lobis capillaceis, supremorum lobis rarioris longissimis.* DC. hort. monsp. ined. t. 96. ¶. *Foeniculum dulce*, C. Bauh. pin. 147. Dalech. Lugd. p. 689., *Foeniculum dulce* majore et albo semine, J. Bauh. hist. 3.

p. 2. p. 4. ic.; *Finocchio dolce*, *Targ. cors. agr.* 2. p. 52. Stirps in Italiæ hortis ad usum culinarem culta sub nominibus *Finocchio dolce*, *Finocchio di Bologna*, a veteribus bene cognita, ab hodiernis pro Fœniculi varietate habita, ab eo differt: 1.^o statura dimidio minori; 2.^o foliis radicalibus distiche positis et vaginis de more caulem amplexantibus basin compressam sere ut in *Avena planiculmi* efficiuntibus; 3.^o lobis foliorum superiorum multo magis rariis tenuibus et elongatis quam omnium aliorum; 4.^o fructibus majoribus magis compressis colore dilutiore gustu minus servido; 5.^o primo vere satum in hortis floret eodem anno ad finem autumni, dum Fœniculum vulgare secundo tantum anno; 6.^o umbellæ 6-8 radiis constant dum 15-20 in vulgari numerantur; 7.^o thuretiones dulces et edules dum acres et servidi in vulgari; 8.^o frigoris multo magis impatiens est quam Fœniculum vulgare; 9.^o constans in hortis Italicijam a multis sœculis remansit. His omnibus perpensis ad Veterum redeo sententiam, ut in plerisque circa plantas Europœanas disquisitionibus evenire solet.

(27) *ANETHUM FœNICULUM & PIPERITUM*. Sub hoc nomine hic designo plantam ortam e seminibus acceptis a clar. Bertolonio doct. med. Sarzanensi, qui ipse ex horto Panormitano semina habuerat. Forsan species propria sed nondum satis mihi cognita ut a Fœniculo vulgari separare audeam: saporem magis piperitum habet in fructu; umbellæ minus confertæ; vaginæ superiores quasi aphyllæ; folia radicalia et caulina vulgari sat similia sed rigidiora lobis dimidio et ultra brevioribus instructa. Eamdem plantam a Narbona sicciam recepi.

(28) *ANTHEMIS GRANDIFLORA*. Cl. Ramatuelle, anno 1792, primus et optime sub hoc nomine hanc stirpem in Diario Historiæ naturalis Parisiensi vol. 2. p. 233., descriptis, et ejus discrimina cum Chrysanthemi indici Lin. descriptione demonstravit; attamen in hortis plerisque occurrit et a clar. Curtis sub nomine Chrysanthemi indici depicta fuit; nuperime, anno 1803, cel. Wildenow hanc denuo indicavit sub nomine superfluo anthemidis Artemisiæfoliæ. Plurimæ in hortis adsunt stirpes quasi hujus speciei varietates ab omnibus habitæ; has ad typos essentiales duos refero, nempe:

Atropurpurea. In hortis vetustior, a cl. Ramatuelle, Curtis et Wildenow sola descripta; color floris atropurpureus im-

mutabilis! caules foliaque pubescentia subtomentosa canescentes; auriculæ stipulares ad omnium foliorum basin adstantes.

Varians. In hortis nuperius introducta et a nullo Botanico adhucdum rite descripta: pubescentia multo rarer et ideo color plantæ magis virescens; auriculæ saepe nullæ aut parvæ; color floris valde varians nempe flava, crocea, roseo-lilacina. Anno 1810, in horto Monspeliensi introduci hujus stirpis individuum croceo flore donatum. Anno sequenti individua novella ex prioris rāmis divisis orta, sine nova fœcundatione, et ideo sine hybriditatis suspicione, dederunt flores roseos flavos aut croceos, nunc in diversis plantis, nunc in ejusdem plantæ ramis diversis, nunc imo in ejusdem floris flosculis! *Anthemis atropurpurea* eadem omnino methodo et in eodem loco culta colorem habitumque servavit. An ergo forte haec stirpes duæ pro species diversas habendæ?

(29) **ARALIA PUBESCENS.** A. caule lignoso inermi glabro ramoso, foliis exstipulatis pubescentibus impari-pinnatis aut bipinnatis, foliolis serratis ovato-lanceolatis basi attenuatis apice acuminatis. *DC. hort. monsp. ined. t. 45.* 5. Hab. in Nova Hispania. Species ab omnibus huc usque notis distinctissima!

(30) **ARISTOTELIA MAQUI.** Læte sub dio viget et fere per totum annum folia servat; quotannis floret sed fructus raro perficit, ex eo quod flores primo vere tam cito sese aperiant ut frigoribus tardis saepe correpti sint. Taleis et circumpositionibus facile propagatur; fruticem dumosum, non inelegantem, 10-12 pedes altum paucis annis format.

(31) **ARTEMISIA PROCUMBENS.** A. receptaculis pilosis, involucris globosis villosis nutantibus, foliis sericeis usque ad basin 5-7-partitis; partibus bifidis multipartitis, lobis linearibus, summis tripartitis lobis lateralibus brevissimis, caule humili adscendentem. *DC. hort. monsp. ined. t. 46.* ¶. Sub nomine *A. pumila* jam a pluribus annis culta sine loci natalis indicatione, demum a cel. Schrader sub nomine *A. procumbens* recepta. E Sibiria indigena dicitur; ab omnibus Artemisiis receptaculo villoso donatis seu Absinthiis foliorum forma distinctissima. Habitu ad *A. pouticam* subacecedens.

(32) **ARTHROPODIUM PENDULUM.** A. racemo diviso, pedi-

cellis aggregatis, perigonii foliolis interioribus integris, capsulis pendulis, tuberculis radicum pedicellatis. ¶. Hab. verosimiliter in Nova Hollandia. Hæc species nuperrime descripta fuit sub nomine Phalangii penduli (Lil. t. 360.) et antea in horto Hafniensi culta sub nomine Antherici penduli, sed evidentissime pertinet ad optimum genus a cl. Rob. Brown Arthropodium dictum. Jam a duobus annis descriptam et delineatam tenebam sub nomine Arthropodii elongati: nomen A. penduli minus congruum cum omnes hujus generis species habeant flores pendulos, admittendum tamen mihi videtur, cum ista capsulis pendulis gaudeat.

(33) **ASPARAGUS AMARUS.** A. caule herbaceo tereti erecto subscabro, foliis setaceis fasciculatis, stipulis spinescentibus patulis subuncinatis, floribus abortu diclinis, pedunculis medio articulatis. ¶. Asp. marinus, Clus. hist. 2. p. 179. ic. Magn. bot. monsp. 30. Asp. maritimus crassiore folio, C. B. pin. 490. Sauv. monsp. 45. n. 152. Asp. scaber, Brign. for. p. 22? Hab. in arenis maritimis Occitanie; prope Magalonam observavit indef. Pouzin et inter Aquas-mortuas Rhodanique ostia copiose reperi. Differt ab Asp. officinali (cujus varietas maritima etiam in littore nostro frequens reperitur), 1.^o fructibus duplo majoribus; 2.^o stipulis vere spinescentibus patulis subuncinatis; 3.^o turionibus intense amaris nec subdulcibus; 4.^o magnitudine et rigiditate omnium partium; 5.^o caule interdum subscabro; 6.^o foliis cujusque fasciculi numerosioribus: a rusticis ipsis distinguitur sub nomine Asparagi amari et forsitan sub hoc respectu in usum medicum officinali præstantior.

(34) **ASPARAGUS TENUIFOLIUS**, Lam. dict. 1. p. 294. fl fr. ed. 3. n. 1854. Asp. sylvestris tenuissimo folio, C. B. pin. 490. ¶. Non longe a Monspelio sed extra Floræ nostræ limites naturales nempe in Cebennensi sylva de Salbouz dicta prope pagum *Campestre*, post discipulum dilectissimum Dunal, observavi; secus Orizeta Pedemontana prope Vercellium collegi et prope Avenionem in insula *Courtine* reperit æstuatissimus Requien. Species distinctissima, a veteribus bene distincta, ab hodiernis diu neglecta.

(35) **ASTRAGALUS EGICERAS.** A. caulescens erectus, stipulis basi latis apice linearibus acuminatis, foliolis ovali-oblongis utrinque pubescentibus, pedunculis 3-8 floris folio triplo brevi-

ribus, leguminibus subulatis hamosis dorso subcanaliculatis, pubescentibus. @. Hab. Ex horto Berolinensi sub eodem nomine receptus. Affinis A. haemoso sed erectus et notis indicatis distinctus. Flores ochroleuci: caulis stipulae petioli et pedunculi subvillosi; bracteae linearis minimae; calycis dentes setacei pilis nigricantibus obsiti.

(36) AVENA FLAVESCENS. A. Perigonii valvula exteriore bifida, spiculis subtrifloris, flosculis glumam excedentibus, ligula truncata subnulla, vaginis inflmis pubescentibus, radice subrepente. ¶ A. flavesens, Lin. sp. 118. Gaud. agr. helv. 1 p. 323. excl. var. β. Hab. in collibus pratis et pascuis siccis totius Galliae etiam australioris. Cum hac nec cum Avena alpestri nec cum A. sesquiteria non confundi debet subsequens.

AVENA PURPURASCENS. A. perigonii valvula exteriore bifida, spiculis subtrifloris, flosculis glumam excedentibus, ligula elongata acuta, vaginis omnibus glaberrimis, radice fibrosa. ¶ A. v. sesquiteria, Sut. fl. helv. 1. p. 68. fl. fr. ed. 3. n. 1561. non Lin. A. flavesens β. Gaud. agr. helv. 1. p. 323. non Schrad. A. alpestris. Schleich. cat. nov. p. 7. non Host. Hab. in pascuis Alpinis Vallesiae, montis Cenisii, et montis Begi prope Tendum. Differt ab A. flavescente panicula ex argenteo purpurascente nec flavescente, et notis in phrasibus indicatis. Accedit ad A. alpestrum colore paniculae et habitu, sed ab ea distinguitur glabritie et praesertim ligna elongata acuta nec truncata obtusa. Avena sesquiteria Lianei nihil est nisi Avena pubescens teate Smithio; Avena sesquiteria Hostii est ex ipso Avena alpestris; Avena sesquiteria Wiedenovii nunc est ipso docente Avena argentea; ergo nomen A. sesquiteriae vix quidem intelligibile omnino delendum! Quid sit Avena sesquiteria Biebersteinii ex descriptione non satis constat.

(37) AZALEA PERICLYMENA, Pers. enc. 1. p. 213. DC. hort. monsp. ined. t. 51. Azalea periclymenoides, Mich. fl. bor. am. 1. p. 151. Cum Azalea nudiflora a plerisque confusa videtur, sed certissime distincta foliis oblongis nec ovatis, marginis revolutis nec planis, marginibus nervoque subtus setigero, floribus tubo dimidio breviore instructis, genitalibus basi hispidulis.

(38) BARCKHAUSIA INTYBACEA est Crepis intyacea, Brot. fl. lusit. 1. p. 321. quam in agris prope Frontignan inuenit

maio reperi florentem. Ejusdem generis altera species adhuc iudecripta adest in Gallia australi, nempe:

BARCKHAUSIA SUFFRENIANA. B. caule erecto subsimplici basi hispido, foliis radicalibus oblongis basi angustatis semi-pinnatifidis, caulinis paucis linearibus subintegris, pedicellis unifloris, involucris hispidulis involucellatis. C. Hab. in aridis lapidosis planitiae dictæ *la Crau* prope Salonen, ubi detexit olar. et indefessus botanicus de Suffren, in cuius honorem B. suffrenianam dixi. Affinis Barckhausiae bellidi-foliae DC. (quæ *Crepis bellidifolia* Lois.) sed differt caulinis erectis nec diffusis, hispidis nec glaberrimis etc. Est nostra B. suffreniana quæ indicata est in *Lois. notic. p. 122.*, sed excludenda est synonymia; Barckhausia bellidifolia in Cottica sola adhucdum reperta fuit.

(39) **BIDENS GRANDIFLORA.** B. floribus radiatis subcorymbosis erectis, involucre exteriore patente glabro, interiore erecto piloso, foliis uni-aut-bipinnatifidis, lobis ovatis serratis aut in lobulos lineares incisis, caule basi radicante suberecto. DC. *hort. monsp. ined. t. 53.* *Bidens grandiflora*, *Balb. cat. hort. taurin. an 1812. p. 19.* *Bidens odorata*, *hort. paris. e. Dum. Cours. bot. cult. ed. 2. vol. 4. p. 241. non vero Cavan. nec Pers.* Hab. verosimiliter in America meridionali; floret ad fidem augusti; odor subnuslus fets ingratus.

(40) **CACTI** dividuntur in 7 sectiones, apprime naturales; nempe, *Mammillares*, *Melocacti*, *Cerei*, *Phyllanthi*, *Pereskiae*, *Parasitici*, et *Opuntiae*. In sectione prima, nempe inter mammillares quinque agnosco species quarum quatuor vivas in horto possidemus; scilicet,

CACTUS MAMMILLARIS. C. obovatus, tuberculorum seriebus 20 sinistrorsis, spinis rigidis breviusculis basi e tomento demum deciduo ortis. 5. C. mammillaris var. α . *plant. grass. tab. III.* Tuberculi in quaque serie spirali 20-25; tuberculorum series 18-20 circa caulem: spinæ rubescentes rectæ; flores albi tuberculorum longitudine.

CACTUS FLAVESCENS. C. ovatus tuberculorum seriebus 13-14 dextrorsis, spinis rigidis longiusculis basi e tomento viii deciduo ortis. 5. C. mammillaris var. β . *pl. gr. n. III. excl. Tourn. syn.* Species priori minor, basi non angustata, spinæ flavescentes divergentes inæquales, tomento albo basi obsitæ;

flores priori similes sed petala margine tenuissime ciliolata.
Stigma 5-partitum.

CACTUS DEPRESSUS. C. globoso-depressus, tuberculorum seriebus 13-15 dextrorsis, spinis externis albidis patentibus subrigidis, internis fuscescentibus subrectis rigidis. 5. Duobus prioribus minor et multo magis depresso; spinæ tuberculorum externæ patentissimæ et quasi intricatæ; tomentum subnullum; flores tuberculis longiores, limbo patentissimo; petala alba cum linea media extus pallide rubra, linearia obtusiuscula.

CACTUS PUSILLUS. C. globosus, tuberculorum seriebus 5-7 sinistrorsis, spinis externis mollibus albis, internis rigiques pubescentibus ex albo flavicantibus. 5. Cactorum omnium minimus, viridi-glaucus; spinæ ordinis exterioris patentes apice interdum crispæ, internæ per lentem visæ pube brevi et densa tectæ; tomentum parcum; flores tuberculis toto limbo longiores; petala ex albo armeniacea cum linea purpurascente in dorso, apice mucronato-acuminata.

(41) **CACTUS PHYLLANTHOIDES** caulis compressis foliaceis margine serrato-repandis, petalis interioribus tubo vix longioribus. 5. Phyllanthos etc. *Pluk. phyt. t. 247. f. 5. alm. p. 295.* Stirps in plurimis forsitan hortis obvia, sed a C. phyllantho vero (cujus icones videndæ apud Dillenium hort. elth. et in plant. succulentarum historia nostra) nullo modo sine flore distinguenda, sed florescentia diversissima; flores etenim in Phyllantho virescenti - albidi per noctem expansi suaveolentes, in C. phyllanthoide eleganter rosei per diem expausi inodori; petala Phyllanthi tubo ipsis multo longiore insidentia, in Phyllanthoide tubo paulo longiora; unde fit ut flos Phyllanthoidis duplo triplove longior quam Phyllanthi. Ex Plukenetii synonymo videtur ex America ortus; floruit mense maio anni 1811 post plurimos cultivationis annos et quod singulare, etiamsi in hortis antiquis ipsissimo tempore post plurimos annos Parisiis et Monspelii floruit.

(42) **CÆSALPINIA PECTINATA.** C. stipulis spinescentibus, foliis bipinnatis, partialibus 2-4-jugis, propriis oblongis obtusis glabris, petiolis pubescentibus, calycis lobo inferiore utrinque pectinato. 5. Cæsalpinia pectinata *hort. Madrit. an. C. cassiooides Wild. chum. 444.*? sed cum nullam faciat men-

tionem de lobo infimo calycis eleganter pectinato dubius hæreo an species Wildenowii sit eadem ac stirps quam ex horto Madritensi jam a decem annis accepimus. Frutex elegans floribus luteis racemosis post anthesin sine fructu cedentibus.

(43) CAJANUS.

Cajan, Adans. fam. 2. p. 36. Cytisi, sp. Plum. Lin. Phaseoli, sp. Pluk. Ray.

CAR. - Calyx campanulatus 5-fidus, lacinias subulatis apice recurvis, inferiore longiore, duabus superis longe coadunatis; corolla papilionacea; vexillum amplum basi bicallosum; carina obtusa, recta; stamina diadelpha; legumen oblongum compressum transversis et obliquis strangulationibus nodosum, dissepimentis membranaceis semina subsphœrica distinguenteribus, cotyledones crassæ conferruminatæ.

VEG. Frutices; rami striati, subvelutini. Folia caulinæ alterna pinnato-trifoliolata; stipulæ caulinæ 2; stipellæ 1 ad basio cujusque foliolii lateralis, 2 ad foliolum medium; racemi axillares; pedicelli geminati uniflori ex una bractea orti. Calyces et legumina pubescentia subviscosa. Cotyledones per germinationem nec in folium mutatae nec e tegumento exsertæ: folia primordialia opposita simplicia lanceolata.

OBS. Cajani a Cytisis omnino differunt germinatione, leguminis structura, flore diadelpho, calyce non bilabiato, etc. Proxime accedunt ad Dolichos a quo distinguendi sunt ob habitum totum, leguminis coarctationes, et cotyledones intra tegumentum per germinationem inclusas et ad humi superficiem positas. - Duas species sequentes per germinationem immutatas sæpe sæpius observavi, et a prima ætate facile distinguo.

1. CAJALUS BICOLOR.

C. vexillo extus discoloro, leguminibus 4-5-spermis maculatis, stipellis foliorum lateralium petiolulo subæqualibus.

Cytisus pseudo cajan. Jacq. hort. vied. 2. t. 119.

Cytisus cajan. β. Lam. dict. 2. p. 249.

Cytisus folio molli incano siliquis orobi contortis et acutis.

Burm. zeyl. t. 37.

Phaseolus erectus incanus siliquis torosis kajan dictus. Pluk. t. 213 f. 3.

Thora paësu. Rheed. mal. 6. t. 13.

Hab. in India. 5.

2. CAJANUS FLAVUS.

C. vexillo concolore, leguminibus 2-3-spermis leguminibusque immaculatis, stipellis foliorum lateralium petiolulo dimidio brevioribus.

Cytisus cajan. Lin. sp. 1041. Jacq. obs. 1. t. 1.

Cytisus frutescens sericeus. Plum. ic. 114. f. 2.

Hab. in India, nunc in America calidiore cultus. 5.

(44) CAMPANULA ROTUNDIFOLIA. Cum hac etiamsi multum variabili specie non confundatur sequens.

CAMPANULA EXCISA. C. glabra, foliis linearibus integris, inferioribus oblongis, corollæ sinubus ad fuundum exciso-orbiculatis. ♀. *Camp. excisa*, Schl. pl. exs. Hab. in Alpibus summis Vallesiae ad lacum Mora, in vallibus Saas et Sancti Nicolai dictis. Vivam in horto habuimus sed mox sole fervente enecata fuit.

(45) CAPSICUM LONGUM. C. pedunculis solitariis, fructibus oblongo-acuminatis subincurvis pendulis, petiolis glabris, caule herbaceo. ♂. *Solanum urens* seu *capsicum*, *Moris. oxon.* s. 13. t. 2. f. 2. et 6. *Piper oblongum* recurvis siliquis, *Clus. cur. post.* p. 101. f. 9. et 10. *Dod. pempt.* 716. f. 3. opt. *Tourn. Inst.* 152. *Piper calecuticum* sive *capsicum oblongius*, *J. Bauh. hist.* 2. p. 943. f. 1. *Piper indicum* propendentibus siliquis oblongis recurvis, *C. Bauh. pin.* 102. *Siliquastrum tertium*, *Fuchs. ic.* 733. opt. Hab. in hortis frequens.

(46) CAPSICUM MICROCARPUM. C. pedunculis geminatis, fructibus ovatis erectis, petiolis foliisque pubescentibus, calycibus dentes 5 subulatos patentes gerentibus. 5. *C. microcarpum*, *hort. reg. madr. Brouss. el., ann. 1804.* p. 12. *C. ciliare*, *Wild. enum. hort. berol. ann. 1809.* p. 243? Species affinis *C. baccato* sed distincta foliis petiolisque pubescentibus nec glabris, calycibus 5-dentatis nec truncatis, fructibus paulo minoribus et vix 3. lin. longitudine. Flores parvi albi cum maculis 10 virescentibus in parte interiore limbi; pedicelli striati pubescentes.

(47) CAPSICUM OVATUM. C. pedicellis solitariis, fructibus ovatis pendulis, petiolis foliisque glabris, caule fruticoso. 5. Hab. Species affinis *C. sphærico* sed fructu ovato nec sphærico distinctissima; caulis basi frutescens, dichotomus, glaber ut tota planta; petioli longi: folia ovato-acuminata;

pédunculi petiolis breviores teretes apice incrassati, demum inflexi. Calyx obtususcule 5-dentatus. Bacca cerasi colore et fere magnitudine, sed ovata nec sphærica.

(48) *CAPSICUM VIOOLACEUM*, *h. reg. madr. Brouss. et h. monsp. 1804. p. 12. Desf. tabl. ecol. bot. Par.* - *C. bicolor, Jacq. fragm. t. 99. f. 1.* - *C. nigrum, Wild. enum. hort. berol. 1809. p. 242.*

(49) *CARDUUS NIGRESCENS*. *C. foliis decurrentibus lanceolatis sinuato-pinnatifidis spinosis, floribus solitariis subcernuis, involuci squamis patentibus-reflexis linearibus. ♂. C. nigrescens, Vill. dauph. 3. p. 5. t. 20. excl. syn.* Affinis *C. nutanti*, sed docente cl. de Suffren in dissertatione inedita, certo distinctus capitulis minoribus rarius nutantibus et involuci squamis duplo fere angustioribus; frequens in Occitania et Galloprovincia.

(50) *CARDUUS TENUIFLORUS*. Species polymorpha in Gallia meridionali frequens et mire ludens, alis caulinis nunc latis nunc angustis, floribus aggregatis aut solitariis, pedicellatis aut sessilibus, foliis immaculatis aut albis venis notatis, habitu toto sed involucris cylindraceis semper distinctissima; nullo modo confundenda cum vero *C. picnocephalo* L. qui ad *Cirsia* pertinet.

(51) *CAREX EXTENSA*, *Good. Smith Wild.* Hæc species in Gallicis floris omissa, satis vulgata est in maritimis; secus Oceanum tantum circa Abrincas reperta fuit ab auct. Artue de la Villeharmoi, sed cum sit in Anglia frequens nullus dubito quin alibi etiam in Galliæ oris oceanicis adsit. Secus mare Mediterraneum in maritimis salsis uidis reperi prope Narbonam in insula Sanctæ-Luciæ, Monspelii ad ostia Ledi, circa Aquas-Mortuas, Nicœam, et in Liguria fere tota; hæc est quæ in hortis et herbariis plurimæ occurrit et quam ab ipso Balbisio recepi sub nomine *C. Balbisii* (Schkœhr app.); nomen amicissimi et meritissimi viri jure anterioritatis coactus, ægre deleo. Species similis *C. flavæ* quoad florescentiam, sed foliis rigidis complicatis aut convolutis glaucis, apice ad margines scabris, ceterum levibus distinctissima. Cœterum ad *C. extensam* omnino accedit sequens species.

CAREX GENUENSIS. Spicis masculis subternis, androgynis binis apice summo masculis approximatis, superiore sessili inferiore exserte pedicellato, folio florali spicas masculas su-

perante, glumis masculinis obtusissimis, fœmineis submucronatis, fructibus ovatis compressis apice truncatis integris glabris, culmo lœvi, foliis duris subconvolutis glaucis. ¶. Reperi circa Genuam mense julio fructiferam. Facillime cum C. extensa ob foliorum et habitus similitudinem confundi potest, nam C. extensa rarissime equidem sed interdum spicas habet masculinas plures ex Goodenough; sed glumæ masculinæ obtusissimæ, fœmineæ fructum subæquantes nec dimidio breviores, fructus collo destitutus et apice integer nec in collum apice bidentatum productus satis distinguunt. In specimine meo spicæ inferiores sunt cylindraceæ apice imo tantum masculæ; unde suspicor speciem variante m spicis inferioribus fœminéis aut androgynis. Glumæ e fusco nigricantes, linea dorsali virescente.

(52) CAREX FULVA. Cum hac a cl. Goodenough, Smith et Gaudin optime descripta et in Gallia non omnino infremente, non confundi debent species sequentes, nempe :

CAREX HOSTIANA. Spica mascula solitaria, fœmineis tribus oblongis distantibus incluse aut inferioribus subexserte pedicellatis, stigmatibus tribus, fructibus subtriquetris rostratis bidentatis squama acutissima brevioribus, ligula oppositifolia longa acuta. ¶. Carex fulva, Host. gram. 4. t. 77. Hab. in Austria. Differt a C. fulva, eulmo lœvi teretiusculo nec scabro trigono, spicis fœmineis oblongis nec ovatis, suprema incluse pedicellata nec sessili, squamis acutis nec obtusis, fructu breviori, et tandem ligula oppositifolia quæ in C. hostiana longa acuta dum in C. fulva fere nulla et in C. distante brevi et obtusa. Hac ultima nota ab aliis affinibus etiam differt.

CAREX BILIGULARIS. Spica mascula solitaria, fœmineis tribus oblongis distantibus superioribus incluse inferioribus exserte pedicellatis, stigmatibus tribus, fructibus ovatis acuminatis glaberrimis bidentatis squama acuminata vix longioribus, ligulis duabus oblongis, alia libera oppositifolia, altera disco folii adnata. ¶. Hab. in nemoribus humidis circa le Mans, Angers, Verviers. Species ligulis binis, una libera in foliis superioribus abortiva, altera folii limbo etiam in superioribus adhærente distinctissima; affinis C. distanti et C. fulvæ et C. binervi a quibus omnibus differt squamis spicarum fœminearum valde acuminatis nec obtusis.

(53) Ad *Caricem humilem* Leyss. (clandestinam multo serius a Goodenovio dictam) paululum caracteribus sed nullo modo habitu accedit species sequens, inter hanc et *C. ericetorum* quasi media, nempe:

CAREX MACROLEPIS. *C. spicis fœmineis geminis, superiori sessili masculæ proxima, inferiori breviter pedicellata folio florali superata, glumis magnis scariosis apice emarginatis nervo producto mucronatis, spicæ masculæ glumis obtusis margine albis, fructibus oblongis triquetris pubescentibus.* ¶ Hab. in hac Apenninorum parte Sarzanæ proxima et improprie Alpes Appuanæ dicta. A clar. Bertolonio recepi. Stigmata 3 longa; fructus setulæ splendentes, in angulis exsertæ, in faciebus adpressæ raræ. Spica mascula *C. ericetorum*, glumæ *C. humilis* sed majores, habitus fere *C. montanæ*.

(54) **CAREX KOCHIANA.** *C. spicis masculis binis, fœmineis ternis erectis cylindraceis inferioribus pedunculatis, squamis acuminato-aristatis, stigmatibus tribus, fructibus oblongo-acuminatis glabris apice bidentatis, culmo triquetro angulis, acastro.* ¶ Hab. ad fossas et rivulos Galliæ orientalis, ab autoribus plerisque cum affinibus confusa. Est *C. spadicea*, Roth. fl. germ. non Schkur. *C. paludosa*, Schleich. exs. non Good. *C. intermedia*, Suter, fl. helv. 2. p. 262 non Good. *C. rivularis*, Koch. litt. ined. non Wild. *Carex*, Hall. helv. n. 1399. Cum hæc species casu singulari semper designata fuerit sub nominibus ad alias stirpes consecratis, huic imposui nomen cl. Kochii qui primus hujus caracteres rite observavit, et hos cum plurimis de Flora Palatinatus doctis observationibus mihi communicavit. Differt a *C. paludosa* vera spicis masculis paucioribus, glumis multo magis acuminatis, spicis fœmineis gracilioribus squamas inferiores aristatas et apice serrulatæ exhibentibus, fructibus ovato-lanceolatis nec ovato-subrotundis; habitu magis quam *C. paludosa* accedit. ad *C. gracilem* a qua stigmatibus ternis facile distinguitur. Plura sunt iu descriptione Gaudiniana (agr. helv. 2. p. 182.); unde suspicor nostram esse suam *C. paludosam* aut cum ea mixtam: in tabula Oo Schkuhrii figura media, quæ spiculas laxas et glumas acutas offert, ad nostram Kochianam pertinere videtur.

(55) **CAREX PRÆCOX.** Hujus Protei singularissimam varietatem circa Genuam detectam et mihi communicavit sagaciss.

et amiciss. Emilius Vincens, qui hanc primo adspectu Caricem Cleliæ in honorem dæ Cleliæ Grimaldiæ oruatissimæ botanophilæ nominavit, sed postea affinitatem cum C. præcoci primus cognovit. Hæc varietas *E* habet ultra spicam masculam solitariam, spicas alias 2-3 androgynas nempe basi fœmineas et apice masculas, superiori subsessili a mascula subdstante, inferiori subradicali et longissime pedicellata, ut in C. gynobasi a qua cœterum capsula pubescente et aliis notis evidenter differt.

(56) **CASEIA SEMPERFLORENS.** C. foliolis 7-8-jugis obovatis retusis subemarginatis glabris, glandula cylindrica inter infima, petiolo basi eglanduloso, stipulis subulatis, pediculis 3-4-floris folio brevioribus. 5. Frutex elatus in plurimis hortis occurrit sub nominibus C. bifloræ, C. frondosæ et C. tenuissimæ, sed ab omnibus diversus. A C. biflora distinguitur foliolis 7-8 nec 6-jugis, retusis aut emarginatis nec oblongis mucronatis, pediculis brevibus 3-4-floris, pedicellis uni nec bifloris, sub-umbellatis nec racemosis, floribus dimidio minoribus. A C. frondosa differt frondescientia minus conferta, colore viridi superne magis intenso suhtus subferrugineo, consistentia duriori, venis superne evidentibus, petiolulis flavis, glandula majore persistente nec marcescenti-caduca, foliolis 7-jugis nec 9-jugis, floribus minoribus non tantum per medium hyemem sed per totum annum in caldario expansis. A C. tenuissima diversa videtur ob foliola nec novem juga nec oblonga, sed hæc species ob descriptionem valde incompletam nimis obscura ut quid certi de ea dicendum sit. Cassia tenuissima Zucc. est C. frondosa Ait., Wild. et DC. hort. monsp. ined. t. 11.

(57) **CASSIA SPECTABILIS.** C. foliis 10-12-jugis eglandulosis, foliolis ovato-lanceolatis acuminatis mucronatis, stipulis linearis-subulatis, racemis laxis terminalibus. DC. hort. monsp. ined. t. 10. 5. Hab. ad Caracas; Arbuscula in caldario elata et speciosa, autumno quotaannis florens sed nunquam semina proferens.

(58) **CASSIA SULCATA.** C. foliis 6-9-jugis, foliolis ovato-lanceolatis subtus pubescentibus margine ciliolatis superne glabris, infimis subminoribus, glandula crassa ad basin petioli. DC. hort. monsp. ined. t. 12. Cassia sophera Hortul. et forsitan Dum. Cours. non Lin. Frutex elegans 6-8-pedalis. Rami glabri pre-

funde sulcati : stipulas lineares cito caducæ : petiolus vix ac ne vix pubescens , superne sulcatus ; foliola inferiora ovalia breviora , extima oblonga bipollicaria ; omnium margo lente visus subcoriaceus ciliolatus : glandula ovata crassa ad basin petioli etiam in foliis supremis subabortivis. Racemi terminales et ad axillas superiores subcorymbosi : pedicelli 1-flori subsulcati ex axilla bracteolæ reflexæ caducæ orti. Petala intense lutæ subæqualia supremo submajore apice emarginato : ovarium arcuatum sericeo-pubescentis. Differt a C. chinensi ramis sulcatis nec teretibus ; a C. coromandelina foliolis latioribus obtusioribus subtus pubescentibus , ovario villoso , petalorum forma ; a C. robinioide foliolis nec acuminatis nec omnibus pollicaribus. Ab hortis Italicis recepi sed patriam ignoro. Floret mense decembri in caldario.

(59) **CENTAUREA NIGRA.** Difficillimum est hujus nec non Centaureæ nigrescentis et C. jaceæ verum discriminem , ob earum iunumeras varietates ; duas memoratu dignas C. nigræ variations observavi , nempe.

β. *Centaurea nigra albiflora*, vulgari simillima sed floribus albis donata : in sylva St. Leger jam observaverat el. Vaillant et hujus exemplar adhuc in herbario Vaillantiano Parisiis servatur : specimen alterum ex Arduenæ Leodensis confinibus mihi misit indefessus d.^r Lejeune.

γ. *Centaurea nigra radiata* vulgari omnino similis habitu , foliatione , florum colore , involucro ipso , et seminis pappo sed flosculis sterilibus radiantibus ornata. Reperi in Pyrenæis montibus , loco dicto *Esquierri* prope *Bagnères de Luchon*.

(60) **CENTAUREA POUZINI** involueri ovati squamis adpressis apice patente corneo pinnatim 5-7-spinoso , flosculis fertilibus breviter papposis , sterilibus nudis , caule erecto ramosissimo , foliis oblongis inferioribus pinnatifidis , superioribus rariter serratis , floralibus minimis. *DC. hort. monsp. t. 72. §. Hab.* juxta vias et in campis sterilibus frequens circa Monspelium et Narbonam ; floret ad finem autumni : ab indefesso Pouzin schol. pharm. professore detecta et huic dicata. Ad Centauream asperam , et C. Isnardi accedit , sed ab utraque differt involueri squamis pennatim nec palmatim spinosis , spina media multo longiori ; a C. Isnardi speciatim distinguitur foliis floralibus minimis nec involucrum foliacium simulans.

tibus; cum tamen non omnino repugnet descriptioni C. Isnardi a cl. Smith in fl. brit. editæ, plantam meam clar. Jussiæ herbarii Isnardiani possessore misi et vir celeberrimus nostrum ab Isnardiana distinctissimam pronuntiavit. *Centaurea Ponzini* quamdam etiam affinitatem habet cum C. calcitrapa a qua differt flosculis fertilibus papposis et habitu toto, nec non cum C. calcitrapoide a qua habitu multo minori et foliis pinnatifidis nec indivisis distinguitur. Sub hoc ultimo nomine *Centaurea Pouzini* hinc inde in hortis siccis conservatur et forsitan est revera C. calcitrapoides quorumdam autorum non vero Linnæi nec floræ Gallicæ. C. calcitrapoidem veram nunc circa Monspelium non reperire possumus.

(61) CERATOCHLOA.

CAR. FRUCT. *Gluma bivalvis multiflora*. Flosculi arcte distichi, bivalves; perigonii valvula exterior acuta aut sub-apice aristulata, interior minor bicarinata apice bisetosa; appendices 2 oblongæ sub ovario; stamina 3. Ovarium cornubus tribus terminatum; stigmata 2 plumosa inter cornua orta.

VEG. *Gramen* habitu *Festucas* aut *Uniolas* simulans. Folia subconvoluta; culmi erecti; spiculæ in paniculam laxam dispositæ, longæ, compressæ; pedicelli saepius simplices solitarii aut inferiores semi-vorticillati.

OBS. Genus inter *Bromos*, *Festucas* et *Uniolas* medium. A *Bromo* differt appendicibus hypogynis, perigonii valvula interiore bicarinata equidem sed in angulis non ciliata et præsertim habitu toto. A *Festuca* distingui meretur ob appendices hypogynas, aristas minimas sub apice nec ex apice ortas. Ad *Uniolas* (quarum proximum) non referri potest ob appendiculum formam diversam et glumarum plurimarum sterilium infra flores fertiles absentiam. Ab omnibus graminibus tandem differt ovario tricornuto; qua nota fatus et suadentibus cl. Jussieu et Palissot-Beauvois genus condidi et Ceratochloam dixi à Κέρας cornu et ψλωα gramen.

CERATOCHLOA UNILOIDES. DC. *hort. monsp. ined.* t. 37.
Festuca unioloides, Wild. enum. 1. p. 115. *hort. berol.* 1. p. 3. t. 3.
Hab. in Carolina. G.

(62) CHÆTURUS.

Chæturus Link. - *Polypogenis* sp. Wild. Pers. - *Agrostidis* sp. Brot.

CAR. FRUCT. Gluma uniflora bivalvis, valvula exteriore longe aristata, interiore acuta; perigonum bivalve, valvulis exaristatis membranaceis, exteriore majore, interiore minimo. Semen valvula perigonii exteriore junius tectum, demum nudum.

Veg. Gramina parva annua basi ramosa; panicula plus minusve contracta; pediculi secus rachim hinc inde fasciculati; pedicelli in quoque fasciculo laterales breves simplices, medius longior spiculas pluriunas hinc inde gerens. Glumæ nitidæ, oculo nudo glabræ, lente vix subscabré.

OBS. Chæturi genus a cl. Linckio constitutum inter Polypogonem et Agrostidem medium; prioris habitum, posterioris potius caracteres habet, sed ab utroque diversum; a Polypogone nempe perigonio exaristato; ab Agrostide glumæ valvula exteriore longe aristata.

1. **CHÆTURUS FASCICULATUS.**

C. culmo erecto, paniculæ ramulis adpressis subspicatis.

C. fasciculatus. Link. journ. Schrad. 1799. 2. p. 313.

Polypogon fasciculatum. Pers. enc. 1. p. 80.

Polypogon subspicatus. Wild. enum. 88.

Agrostis articulata. Brot. fl. lus. 1. p. 73.*

Hab. in Lusitania. ☀.

2. **CHÆTURUS DIVARICATUS.**

C. culmo adscendente, paniculæ ramulis laxe divaricatis.

Agrostis divaricata et Muhlenbergia divaricata. Hortul.

Hab. ☀. Semina ex horto Madritensi habuimus.

(63) **CHARA GALIOIDES.** C. caulis tenuibus non sulcatis spice setosohispidis, fructibus solitariis lœvibus bracteis ternis circumdati et iisdem brevioribus. ☀. Hab. in fossis aquæ subdulcis cum Zanichellia in Occitania maritima.

(64) **CHEIRANTHI** fruticosi et versicolores tres in hortis servantur, e Maderiensibus aut Canariensibus insulis orti et ab hortulanis saepe confusi, nempe:

1. **CHEIRANTHUS MUTABILIS.** Ait. Wild. Folia argute serrata; flores nascentes flavido-ochroleuci, adulti purpurascentes.

1. Hab. in Madera.

2. **CHEIRANTHUS LONGIFOLIUS.** Vent. h. malm. t. 83. Ch. scoparius, Brouss. ex herb. hort. monsp. Folia argute serrata, longa, angusta, flores nascentes albi, demum purpurascentes. 2. Hab. in Teneriffa.

3. **CHEIRANTHUS SCOPARIUS**, C. foliis linear-lanceolatis integrerrimis utrinque attenuatis strigoso-pubescentibus rigidulis, caule fruticoso, ramis fastigiatis, *Wild. enum.* 68r. 5. Hab. in Teneriffa. Hujus versicoloris Cheirantbi tres praecipuas distinguo varietates in horto Monspeliensi seminibus promiscue datas.

a. Purpurascens. Floribus nascentibus albis, adultis purpureis; per plurimos annos sub dio late floruit.

b. Aeruginosus. Floribus nascentibus aeruginosis, adultis pallidioribus levissima rubedine suffultis. Haec varietas quam in frigidario hucusque habuimus folia habet praeterea aliis rigidiora, breviora, latiora, racemum breviorem et pedicellos glabratos.

γ. Chamæleo. Floribus nascentibus citrinis, dein sordide armeniaceis, demum lilaciniis. Huic sunt flores praeterea aliis maiores, pedicellos pubescentes.

(65) **CHEIROSTEMON PLATANOIDES**. *Humb. et Bonpl. pl. æquin. t. 24.* Cheiranthodendron Cervantesii, *Larreat, diss. cum ic.* Hujus speciosissimæ et rarissimæ arboris semina habuit cl. Aug. Broussonet ex horto Madritensi; exemplar in horto nunc obvium est arbor 20 circiter pedes alta, trunco præ altitudinem crasso, cortice griseo, ramis patentibus. Nondum floruit et ob raritatem nondum sub dio per hyemem exponere ausi, sed late viget in frigidario januis fenestrisque fere semper apertis; per aestatem a sole nimis fervente interdum laeditur.

(66) **CHENOPODIUM SETIGERUM**. C. foliis teretibus crassis glabris seta recta longiuscula terminatis, *DC. hort. monsp. ined.* t. 87. 8. Hab. in maritimis pinguibus subsalsis circa Monspellum prope Ledi fluminis ostium, Magalonam, et locis dictis *les quatre Canaux et les Cabanes de Lattes*. Ab indef. pharm. profess. Pouzin prima vice observatum et nobis indicatum. Non est Salsola sativa autorum, attamen hujus ipsius semina ex Alicantino agro recepi sub nomine *Barilla d'Alicante*. Forene vera stirps cui optima Soda Alicantina debetur, forenne diversæ species sub nomine Barillæ vernaculae confusæ? dubito! Interea nostrum omnino accedit ad Chenopodium maritimum, sed seta folium terminante, nec non glaucedine majori, rubore commixto et habitu facile dignoscitur.

(67) **CHLORIS COMPRESSA**. C. spicis erectis plurimis umbel-

latis, perigonii hermaphroditii valvula exteriore dorso gibba et glabra, apice ciliata et longe aristata, flosculis sterilibus binis, altero aristato, altero mutico, vaginis compressis ad faucem pilosis. ♂. *Chloris polydactyla*, *Dur. diss.* p. 14. excl. *synon. tota*. Differt a *Chl. polydactyla* *Swartzii culnis ramosis nec simplicibus, vaginis culmisque inferne compressis nec teretibus, spicis paulo minus numerosis (5-6 nec 8-10) erectis nec laxis seu pendulis, rachide ut in specie *Swartziana* equidem scabra sed etiam infra glumas villorum fasciculos in *C. polydactyla* vera non obvios gerente, glumæ valvulis dorso minus scabris, perigonii hermaphroditii valvula dorso glaberrima nec villosa, interiore glabra nec pubescente; flosculi tertii rudimentum muticum etiam adest in *C. polydactyla* quam siccam habeo ab ipso clar. *Swartzio* olim L'Heritiero datam et nunc meam. Nostra *Chloris compressa* affinior videtur *C. virgatae*, sed ex descriptione *Swartziana* ab ea nostra differt culmis compressis nec teretibus, vaginis collo pilosis nec glabris, perigonii hermaphroditii valvula exteriore dorso glabra nec ciliata. Facile distinguitur a *C. pallida* Wild. (quæ nullo modo in Gallia meridionali crescit) perigonii valvula interiore! glabra nec ciliata; tandem omnino accedit ad speciem sequentem, nempe :*

CHLORIS PUBESCENS. *C. spicis erectis plurimis umbellatis, perigonii hermaphroditii valvula exteriore oblonga dorso sub-pilosa, apice ciliata et longe aristata; flosculo masculo aristato, vaginis glabris, foliis tenuiter pubescentibus.* ♂? *Chloris pubescens*, *Lag. varied. cienc.* 1805. n. 21. p. 143. Hab. in Peruvia.

(68) **CHLORIS RADIATA** *Swartz* est eadem ac *Chloris virgata*, *Durand*, *diss.* p. 10. *Cynosurus scoparius*, *Lam. dict.* 2. p. 188. *Chloris scoparia*, *hort. paris.* *Agrostis radiata* et *Andropogon fasciculatum*, *Lin. sp.* 94. et 1483. Cœterum hic adhucum *Chloridis* genus *Wildenowianum* fere intactum retinui; sed tria a *Cl. Desvaux* genera e *Chloride* excerpta nempe *Eustachys*, *Campulosus* et *Botelua* *Lagascae* (quæ eadem ac *Chondrosum* *Desv.*) mihi distincta et naturalia videntur; his omnibus exclusis species adhuc 18 inter se valde affines in *Chloridis* genere *Swartziano* remanent, quas alio loco una cum generibus affinibus describam.

(69) **CHRYSANTHEMUM GRANDIFLORUM.** C. caule frutescente, foliis profunde pinnatifidis, lobis remotis linearibus dentatis, petiolo tenuissime marginato, basi utrinque denticulis plurimis auriculato. 5. *Pyrethrum grandiflorum*, *Wild. enum.* 904. Hab. in Teneriffa, unde semina retulit cel. Aug. Broussonnet. Species media inter *C. pinnatifidum* et *C. frutescentem*, priori caracteribus, posteriori habitu accedens; hyeme floret in tepidario.

(70) **CHRYSANTHEMUM MONSPELIENSE** potius *Cebennense* dicendum. Nullibi reperitur in urbis circuitu, sed in Cebennarum locis asperis et adeo umbrosis ut vix ac ne vix sub sole fervente Monspeliensium vivere possit; unde fit ut, ob nominis incongruitatem, in hortis externis loco semper nimis caldo habitus, cito moriatur. Summus Magnol hanc stirpem detexit in præcipitio fere inaccessible ad ripas fluminis Arauris loco dicto *Larroque*, ubi sæculo integro et ultra elapso denuo observavit indefessus F. Dunal; facilius et abundantius reperta fuit hæc species a botan. Roubieux, circa *St.-Jean de Breuil*, *vis-à-vis le moulin Bondoux*, ubi ipse etiam hanc collegi.

(71) **CIRSIUM AFRUM DC.** (quod *Carduus afer Jacq.*) est certissime distinctum a *Cirsio diacantha DC.* seu *Carduo diacantha Labill.* ut bene animadvertisit cl. de Suffren. Patria, habitu, foliorum et involuci forma differunt. Sequenti phrasi distinguatur.

CIRSIUM AFRUM: C. foliis sessilibus lanceolatis subtus niveo-tomentosis superne glabris nervis albis, lobis 2-4-spinosis, involuci crassi squamis lanceolatis spinosis nervo medio prominente subtriquetris. ♂.

(72) **CIRSIUM DIACANTHA.** C. foliis sessilibus lanceolatis subtus niveo-tomentosis superne glabris nervis albidis, lobis bispinosis, involuci ovati squamis externis basi adpressis in spinam longam patentem desinentibus, internis adpressis inermibus. ♀. Foliorum lobi subrepandi, etiam in radicalibus bispinosi: flores dimidio minores quam in *C. afro*, pedunculi longiores.

(73) **CIRSIUM ITALICUM.** C. foliis in alam brevem obtusam decurrentibus pinnatifidis spinosis subtus tomentosis superne setoso-scabris, floralibus flores subsessiles circumdantibus,

involuci ovati glabri squamis lanceolatis adpressis in spinam productis. ♂. In ruderatibus Etruriæ et agri Romai reperi. Species media inter C. acarnam et C. lanceolatum sed distinctissima. A veteribus nota sed male delineata; est etenim Phenix leo carduus ferox, Lob. ic. 2. p. 15. f. 2. Dod. pempt. 738. f. 2. Dalech. lugd. 1489. f. 1. J. Bauh. hist. 3. p. 926 f. 1. etc.

(74) CITRUS HISTRIX. C. petiolis late alatis, foliis ovatis vix petiolo majoribus, ramis spinosissimis. ♂. Frutex spectabilis olim ex insula Mauritia (ubi forsitan cultus) merit. Mercatori Nemausensi Roland a navarcha quodam allatus, et anno 1808 a D.º Roland horto Monspeliensi humanissime missus. Apud nos nondum floruit; species distinctissima spinis longis duris pungentibus numerosis, nec non foliis quasi per medium articulatis et foliolis duobus inferiori seu petiolari obovato, superiori seu limbo ovato subacuto subdenticulato, constantibus; odor gratus. Icon Rumphii, Lemo ferus vol. 2. p. 106. t. 28. nostri Citri folia satis refert, sed in nostro spinæ sunt multo longiores.

(75) CLAYTONIA PERFOLIATA. Wild. Claytonia cubensis, Humb. et Bonpl. nunc quasi spontanea in horto, facile hyemes tolerat et in locis a sole protectis lâete folia radicalia primo vere profert; haec folia tenella, gratae esculentæ sunt seu pro acetariis seu loco Portulacæ oleraceæ habita; olus pro regionibus Europæ australibus commendabile ob culturam facillimam et fere nullam, epochum præcoccissimam et usus culinaires varios.

(76) CONVOLVULUS SEROTINUS. C. caule volubili, foliis cordatis pubescentibus integerrimis, pedunculis 2-3-floris folio longioribus, calycis foliolis externis villosis, internis glabris, stigmate sphærico. DC. hort. monsp. ined. t. 97. ♀. Provenit e seminibus ex horto Madritensi receptis et verosimiliter Americam Hispânicam habitat. Lâete viget sub dio et excelsissimas Cupressos eleganter frondibus et floribus ad cœcum in usque per totum autumnum exornat. Esset Convolvulus sphærostigma, Cav. 5. t. 481. nisi cel. auctor dixisset in phrasim specifica flores umbellatos, dum in nostro pedunculi 2-3-flori et imprimis stigma bina disarcicatu, dum in nostro stigma unicum capitatum! ex hoc ultimo caractere ad Ipomœas stric-

tiore sensu pertinet, sed ob habitum et incertitudinem characterum horum generum ad *Convolvulos* retuli. Flores ampli purpurei integri glabri; stigmatum filamenta basi hispida; nectarium callosum ovarium ciugens; semina non perficit.

(77) **CRASSULA MAGNOLII.** C. foliis alternis ovalibus obtusis crassis glabris, caule subramoso paucifloro glabriuscule. DC. rapp. voy. 2. p. 79. C. Sedum annuum minimum stellatum rubrum, Magn. bot. 238 et 237. ic. Tillœa erecta, Sauv. monsp. 129. Tillœa rubra, Gouan. hort. 77. *Crassula rubens*, β. fl. fr. ed. 3. n. 3604. Hab. in saxosis apricis circa Monspelium ad lucum Gramontianum, antrum Mirivallis etc., etiam in Gallo-provincia prope *Antibes*: caulis gracilis erectus solitarius simplex aut bifidus vix digitii longitudine; folia erecta pinguis; flores subsessiles solitarii ad axillas foliorum floralium; petala 5 acuta. Folliculi maturi divergentes rubri stellatim patentes. Non est Tillœa ob flores quinarios, nec Sedum ob stamina quina. Solæ Crassulæ rubenti affinis, sed notis indicatis sat distincta.

(78) **CREPIS BIENNIS.** C. foliis hispidis runcinato-pinnatifidis, summis sessilibus lanceolatis dentatis, ramis floralibus paniculato-corymbosis sebris, caule elato recto sulcato, seminum costis lœvibus.

C. biennis, Lin. sp. 1136. Lam. dict. 2. p. 181. Gærtn. fruct. 2. p. 364. t. 158. f. 8. fl. fr. ed. 3. n. 2941. Engl. bot. t. 149. Poll. pal. n. 752. Wild. sp. 3. p. 1603.

C. scanensis, Lin. it. Scan. 171.

Hab. in Europæ præsertim mediæ et septentrionalis pratis. ♂.
Flores hujus sectionis majores, flavi subtus rubescentes. Semina longa subcompressa striata. Caulis 3-4 pedalis.

(79) **CREPIS DIFFUSA.** C. Foliis glabris subradicalibus remote dentatis, superioribus subintegris subsagittatis, caule basi ramoso diffuso multifloro, involucris pubescentibus, seminum costis lœvibus.

C. virens, Wild. sp. 3. p. 1604. Lam. dict. 2. p. 180. fl. fr. sp. 3. n. 2943. var. a. non Vill. nec All.

C. dioscoridis, Roth. germ. 11. 255?

C. pinnatifida, Merat. fl. paris. p. 307.

Lapsana capillaris, *Lin. ed. 1. p. 812. Gou. monsp. 418.*

C. caule ramosissimo, etc. *Hall. helv. n. 33.*

β. Scapo subsimplici subunifloro. — *Crepis uniflora*, *Thuil.*

fl. paris. ed. 2. 1. p. 410.

C. virens, *fl. fr. n. 2943. var. γ.*

Hab. in Helvetiæ, Galliæ agris ruderatis. ☀.

Var. β. circa Parisios lecta habet scapos fere nudos vix ramosos, flores paucissimos imo solitarios ideoque majores.

(80) **CREPIS LACHENALII.** **C. foliis glabris radicalibus spathulato-lanceolatis dentatis, superioribus linearibus margine revolutis integerrimis, caule gracili erecto paucifloro, seminum costis aspero-muricatis.**

C. lachenalii, *Gochnat, diss. cich. p. 19. t. 3.*

C. calycibus muricatis, *Hall. helv. n. 32, Lachen. act. helv. 8. p. 134. * Nov. act. helv. 1. p. 281.*

Hab. in arvis Alsatiæ. ☀.

A C. tectorum vix vere distincta, attamen dignoscitur caule gracillimo 5-8 nec 10-15 flores gerente, foliis magis integris et fere omnibus radicalibus, seminibus apice minus attenuatis.

(81) **CREPIS SCABRA.** **C. foliis bispidis runcinatis, caulinis sessilibus basi dentato-auriculatis, ramis floralibus paniculato-subcorymbosis lœvibus, caule suberecto striato.**

C. scabra, *Wild. sp. 3. p. 1603. Pers. enc. 2. p. 376.*

C. nicæensis, *Pers. enc. 2. p. 376.*

β. Nana caule subnudo 1-2-floro.

Hab. in asperis montanis Galliæ australis, var. α. in montibus Tendæ, var. β. in rupestribus circa Narbopam. ☀.

Flores C. biennis sed paululum miiores. Seminum costulae lœves.

(82) **CREPIS STRICTA.** **C. foliis glabris radicalibus runcinato-pinnatifidis, caulinis paucissimis inferioribus basi dentato-pinnatifidis, summis linearibus, caule erecto ramoso laxè paniculato, involucris pubescentibus, seminum costis lœvibus.**

α. Foliorum radicalium lobis acutioribus.

C. pinnatifida, *Wild. sp. 3. p. 1604.*

C. virens, *Hoffm. germ. 281. Roth. germ. 1. 336. All. ped. n. 805. non Lin.*

C. virens. var. δ. fl. fr. ed. 3. n. 2943.

β. Foliorum radicalium lobis obtusis.

C. stricta, *Scop. carn.* 2. p. 49. t. 97.

C. virens, *Savi*; *fl. pis.* 2. p. 229. *Santi viag. montam.* 1.
p. 122 t. 2.

Hab. in Germaniae, Galliae, Italiae, asperis campestribus ruderatis. ♂.

A Crepide vidente vix characteribus sed multum habitu differt; folia fere omnia radicalia; caulis subnudus ramosus magis divaricatus; flores paulo minores. An mera varietas?

(83) CREPIS TECTORUM. *C.* foliis glabris sinuato pinnatifidis, superioribus sagittato-linearibus integris margine subrevolutis, seminum oblongo-attenuatorum costis scabris apice muricatis.

C. tectorum, *Lin. sp.* 1135.

C. dioscoridis, *Gochnat diss. cich.* p. 19 t. 2. *Poll. pal.* 2.
p. 399. n. 750.

Hab. in Europae praesertim Rhenanæ ruderatis et campestribus. ♂.

Herba erecta, subcinerascens; rami divergentes; folia superiore linearis - filiformia margine revoluta; flores flavi paulo majores quam in *C. diffusa* et *C. virente*; stigmata fuscescentia, involucrum fructiferum conicum, minime ventricosum; involucello patente nec incumbente; semina linearia apice attenuata nigricantia striata, costis scabris apice muricatis, papillis acutis piliformibus.

(84) CREPIS VIRENS. *C.* foliis glabris lanceolato-runcinatis, superioribus lanceolatis, basi dentatis sagittatis, floribus corymboso-paniculatis, involucris pubescentibus, seminum costis levibus.

C. virens, *Vill. dauph.* 3. p. 142. *Lin. spec.* 1134? non *fl. fr.*

C. tectorum, *Lam. dict.* 2. p. 180.* *Poll. pal.* n. 751.* *fl. fr. ed.* 3. n. 2942. * non *Lin.*

β. foliis inferioribus dentatis. *Lam. l. 2.*

C. linifolia, *Thuil. fl. Paris.* 408?

Hab. in Europae mediæ pratis pascuis ruderatis. ♂.

Caulis erectus foliosus, basi subhispidus ceterum glaber, rami parum divergentes; folia suprema linearia quidem sed plana; flores minores quam in *C. bienni*, extus magis minusve purpurascentes; stigmata flava; involucrum fructiferum basi

ventricosum apice coarctatum ; involucellum erectum in-cumbens ; semina pallida oblonga apice non attenuata striata costulis lœvibus. (Koch. in epist.)

Hanc cum stricta et cum diffusa confusisse videtur Linnæus.

(85) **CYTISUS ALBIDUS.** C. floribus pedicellatis axillaribus subternis, calycibus oblongis bilabiatis, labio utroque integro, ramis diffusis teretibus, foliolis oblongis petiolo sublongioribus. DC. hort. monsp. ined. t. 70. 5.

Hab. in Europa australi ?

Affinis Spartio bifloro Desf., sed differt ramis teretibus nec angulosis, foliolis latioribus, calyce bilabiato nec quinque-dentato, flore albido nec luteo, vexillo alas evidenter longiore, etc. Affinior Cytiso bifloro L'her., a quo differt tamen patria, petiolis duplo brevioribus, ramis tenellis non pilis sericeis sed pube velutina incanis, flore minore pallidiore, calycis labio utroque integro nec superiore bidentato. Hoc ultimo caractere differt etiam a Cytiso glabro.

(86) **DESMOCHÆTA.**

Pupalia. Juss. ann. mus. 2. p. 132. excl. syn. *Rhoed.* et ideo nomine *Achyranthis*, sp. Lin.

CAR. Flores 3-4 fasciculati, medio nudo inermi, lateralibus bracteis duabus et jotidem fasciculis setarum apice uncinatarum instructis. Perigonum 5-phylum persistens. Stamina 5 basi in urceolum brevissimum coalita, dentibus paleisve nullis interjectis. Ovarium subrotundum. Stylus filiformis; stigma capitatum. Utriculus 1-spermus.

VEG. Herbæ aut suffrutices; rami ex infima parte caulis nascentes, sæpius oppositi, patuli. Folia integerrima sæpius opposita. Racemi elongati terminales aphylli; florum fasciculi subglobosi sessiles; bractæ una pedicello suffulta denum reflexa. Bractæ 2 priori oppositæ ad bujus axillam; 2 aliæ ad basin eujusque floris lateralis et ad earum axillæ fasciculus constans e setis 5-7 rigidis apice uocinatis.

OBS. *Pupal-walli* hort. mal. 7. t. 43., etiamsi habitu conveniens, ab hoc nostro genere omnino differre videtur qb flores nudos solitarios pentapetalos patentes demum in fructus echitatos abeuntes. Ergo uomen *Pupaliæ* a cl. Jussiæ conditum, salvo tameu hujus auctoris caractere generico, mutavi. Desmochætam dixi ex δεσμός fasciculus et ράιη seta.

1. DESMOCHÆTA ATROPURPUREA. D. caule suffruticoso paulo glabrato, foliis oppositis ovatis acuminatis asperiusculis, florum fasciculis extus glabratissimis erectis demum patentibus, setis longis atropurpureis.

Achyranthes atropurpurea, *Lam. dict.* 1. p. 546.

Achyranthes lappacea, *Lin. sp. ed.* 2. p. 295. *Wild. sp.* 1. p. 1192. excl. syn. fl. zeyl.

Wellia eodiveli, *Rheed. mal.* 10. p. 117. t. 59.

Blitum scandens fructu lappaceo, *Burm. zeyl.* 47. t. 18. f. 1.

Hab. in India, nempe Malabarica (Rheed.) et Ceylonæ (Burm.) s. t. (v. v.)

Bracteæ acutissimæ reflexæ in iconæ Burmanniana male expressæ aculeos simulant. Rami obtusissime tetragoni, purpurascentes.

2. DESMOCHÆTA FLAVESCENS.

D. caule erecto herbaceo villoso, foliis oppositis ovalibus utrinque acuminatis mucronatis villosis, florum fasciculis lanuginosis erectis demum patentibus, setis longis flavidis, *DC. hort. monsp. ined.* t. 79.

Achyranthes styracifolia, *Lam. dict.* 1. p. 546. excl. syn.

Achyranthes lappacea, *Lin. sp. ed.* 1. p. 204. fl. zeyl. n. 103. excl. syn.

Achyranthes echinata, *Retz. obs.* 2. p. 12. *Wild. sp.* 1. p. 1192.

Achyranthes patula, *Lin. fil. suppl.* 160. *Wild. sp.* 1. p. 1193.

Hab. in India orientali (Retz. Lin.) et forsitan in Africa ex specimine inter plantas Sparmannianas reperto. t. (v. v.)

Folia saepius dependentia; rami pauci ex insimis axillis nascentes divaricati; flores majores quam in *D. atropurpurea*.

3. DESMOCHÆTA PROSTRATA.

D. caulinibus fruticosis prostratis, foliis oppositis ovatis, spicis solitariis, florum fasciculis remotis patentibus demum reflexis, setis brevissimis.

Achyranthes prostrata, *Lin. sp.* 296. *Wild. sp.* 1. 1194.*

Auris canina fœmina, *Rumph. amb.* 6. p. 26. t. 11.*

Hab. in India. (Lin. Rumph.)

4. DESMOCHÆTA MICRANTHA.

D. caulinibus suffruticosis erectis, foliis oppositis ovatis, spicis solitariis, florum fasciculis remotis patentibus demum reflexis, setis brevissimis flavidis.

Achyranthes prostrata. β . *Lam. dict.* t. p. 546.

Centaurium ciliare minus, etc. *Pluk. alm.* t. 82. f. 2.

Hab. in Java, insula Borbonica (herb. Comm.), Madraspatana regione (Pluck.) \ddagger ? (*v. s.*)

Folia acuta aut in iisdem individuis interdum emarginata, ut et caules subpilosa; spicæ longæ gracillimæ; flores parvi.

5. DESMOCHÆTA MURICATA.

D. caule fruticoso patulo, foliis alternis ovatis nudiusculis, racemis plurimis, florum fasciculis remotis ovatis, setis brevissimis callosis.

Achyranthes muricata, *Lin. sp.* 2. p. 295. *Wild. sp.* t. p. 1193. var. α .

Blitum frutescens, *Rumph. amb.* 5. p. 235. t. 83. f. 2.

Hab. in India (Rumph.) \ddagger 5.

6. DESMOCHÆTA ALTERNIFOLIA.

D. caule herbaceo erecto, foliis alternis ovatis lœvibus, racemis plurimis, florum fasciculis remotis ovatis, setis brevissimis callosis.

Achyranthes alternifolia, *Lin. mant.* 50. *

Achyranthes muricata. β . *Wild. sp.* t. p. 1193. *

Hab. in Ægypto, Arabia. (Lin.) Θ .

(87) *DIANTHUS CAPITATUS*. D. floribus aggregatis fasciculatis, squamis floralibus plurimis basi valde dilatatis glaucis apice subulatis calyces æquautibns, foliis lanceolato-linearibus connatis margine lœvibus superioribus basi dilatatis \ddagger . Semina recepi a cl. Balbisio sub nomine D. capitati. Valde affinis D. collino a quo differt squamis glaucis basi magis dilatatis, foliis margine lœvibus nec scabris.

(88) *DIANTHUS DUBIUS*. D. caulibus simplicibus unifloris, foliis linearibus serrato-ciliatis, squamis calycinis quaternis subobtusis brevissimis, petalis pinnatifidis, lobis linearibus acutissimis, capsula cylindrica calyce multo longiore. \ddagger . Ex horto Hafniensi hujus plantulæ semina accepi sub nomine D. dubii. *Hom. An Dianthus arenarius*, *Lin. excl. syn. fere omnibus?* Interdum non est D. arenarius, *DC. ic. rar.* t. 41. seu gallicus, *Pers*; nec D. arenarius Hoppii qui *Plumarii* varietas uniflora videtur; nec D. arenarius Monnierii quem ad *Cœsum* referendum puto; nec *Tunica arenaria* *Scop. ex*

descriptione ; nec tandem *D. arenarius* Sauvagesii quem pro *D. monspeliaci* varietate uniflora habeo.

(89) **DIANTHUS UMBELLATUS.** *D. floribus aggregatis umbellatis, squamis floralibus plurimis linearibus apice subulatis rectis calyce brevioribus, foliis lanceolato-linearibus margine scabris.* ¶. Hunc recepi sub nomine *D. scabri* Sut. a quo toto cœlo differt. Affinis varietati angustifoliæ *D. barbati*, sed differt squamis calyce dimidio fere brevioribus, floribus minus capitatis. An *D. hispanicus*, *Dum. Cours.* 5. p. 237. non Lam?

(90) **DINEBRA.**

Dinebra Jacq. - *Cynosuri*, *Dactylidis*, *Chloridis*, *Bote luæve*, sp. *Autorum*.

CAR. FR. *Gluma bivalvis, valvulis acuminatissimis*, 2-3 *flora* : *flos inferior sessilis, hermaphroditus*; alteri pedicellati sæpe abortivi; *floris inferioris perigonum bivalve, valvula exteriore majore apice tridenticulata, interiore bidentata*. *Stamina 3*; *stigmata 2*; *flosculi pedicellati nunc priori subsimiles nunc abortivi, aristis parvulis 1-2 donati*.

CAR. VEG. *Culmi a basi ramosi*; *folia plana*; *ligulæ brevisimæ*; *pili rarissimi sparsi*; *racemi terminales, rachi communi ex origine spicarum carinato-insculpti*; *spicæ laterales subsessiles patentes aut reflexæ pluri-aut-multifloræ*; *spiculæ ut in Paspalo secus rachin propriam unilaterales, alternæ, distichæ, sessiles, in depressionibus racheos quasi incumbentes, glaberrimæ*.

Obs. Species duæ hic coalitæ habitu et dispositione florum omnino conveniunt et ab omnibus aliis generibus vicinis distant; his de causis eas, etiamsi paululum characteribus distinctas, in idem genus coadunavi.

1. **DINEBRA ARABICA.**

D. glumæ valvulis æqualibus, flosculis pedicellatis muticis hermaphroditis.

Dinebra arabica. *Jacq. fragm.* p. 77. t. 121. f. 1.*

Dactylis paspaloides. *Wild. enum.* 1. p. 111.

Cynosurus retroflexus. *Vahl. symb.* 2. p. 20. *Wild. sp.* 1. p. 413.

Hab. in Ægypto Coquebert; in India orientali (*Vahl*); in Arabia (*Hortul.*) ¶. Virescens. Culmi ramosi decumbentes, folia

plana latiuscula. Spiculæ a 5 ad 25 spiculas gerentes et ideo a 6 ad 18 lin. longæ. Glumæ floribus longiores; flosculi 2 aut 3, parvi, subæquales.

DINEBRA CURTIPENDULA.

D. glumæ valvulis inæqualibus, flosculo pedicellato aristato sterili.

Chloris curtipendula, Mich. fl. bor. am. 1. p. 59. Wild. sp. 4. p. 927. Durand, diss. p. 18.*

Botelua racemosa, Lagasc. varied. cienc. 1805. n. 22. p. 141. Hab. in aridis regionis Illinoensis Americæ borealis. Mich. t. 1.

Glauca: culmi erecti, a basi subramosi, cœterum simplices; spiculæ 4-10-floræ; glumæ floribus vix longiores. Flosculi 2-3, nempe 1 fertilis et 1-2 abortivi aristulati vix rite distinguendi. Forsan genus proprium, sed Dinebræ arabicæ multo naturalius affine quam Chloridi.

(91) **DREPANIA AMBIGUA**. D. caule erecto ramoso, foliis oblongis dentatis, superioribus linearibus integris, bracteolis minimis, pappo 8-10-setoso. ♂ & ♀. *Crepis ambigua*, Balb. diss. p. 4. t. 1. fl. fr. ed. 3. n. 2940. *Crepis altissima*, Balb. cat. hort. taur. 1804. p. 15. *Tolpis altissima*, Pers. enc. 2. p. 377. In totæ Liguriæ olivetis non infrequens; cum sequentibus non confundenda.

DREPANIA UMBELLATA. D. caule erecto virgato ramoso, foliis oblongis dentatis, superioribus linearibus integris, bracteolis involuci longitudine, seminum centralium pappo 4-5-setoso. ♂ & ♀. *Tolpis umbellata*, Bert. pl. gen. Pers. enc. 2. p. 377. Ad margines agrorum in Liguria, Sarsanæ post clar. Bertoloni et in ripa occidentali inter San Remo et Alassio reperi.

DREPANIA BARBATA. D. Caule adscidente ramoso, foliis lanceolatis subdentatis, bracteis involucro fere longioribus, pappo 2-3-setoso. ♂ & ♀. *D. barbata*, Desf. atl. 2. p. 232. fl. fr. ed. 3. n. 2958. *Crepis barbata*, Lin. sp. 1131. Hab. in Gallia meridionali ab Italia ad Tolosam usque; a prioribus evidenter differt flore triplo majore.

(92) **ECHIUM**. Genus Echii naturalissimum in 4 phalanges dividi potest, nempe: 1.^o *Echia fruticosa*, floribus solitariis axillaribus aut spicatis, staminibus non exsertis; 2.^o *fruticosa*, floribus ut in priori sectione sed staminibus exsertis;

3.^o fruticosa, staminibus exsertis floribus paniculatis, paniculae spiculis secundifloris; 4.^o herbacea. Duarum priorum phalangium species omnes ad promontorium Bonæ Spei habitant exceptis duabus in Ægypto spontaneis. Quarta est omnino Europæana seu ex circuitu maris Mediterranei. Tertia constat speciebus quæ omnes insulas Maderienses aut Canarienses habitant. Cum hæ ultimæ sint minus notæ, et in horto Monspessulano a clar. Aug. Broussonet itinere numerosiores, hic hujus sectionis monographiam addam, donec totius generis historiam inchoatam botanicis offeram.

1. ECHIUM GIGANTEUM.

E. caule fruticoso ramoso pilis brevissimis adpressis subfasciato, panicula pyramidata, spiculis bifidis, foliis lanceolatis basi attenuatis subscabris, filamentis approximatis lacinia corollæ infima incumbentibus.

E. giganteum, Lin. f. supl. 131. Ait. Kew. 1. p. 186. Wild. sp. 1. p. 78a. Vent. hort. malm. t. 71.

Hab. in rupibus Teneriffæ. 5. (v. v.)

Flores albi, folia late viridia, stamina exserta, stylus basi hirtus apice bifidus. Species distinctu facilis ob staminum omnium supra laciniam unioam corollæ iucundentiam.

2. ECHIUM ACULEATUM.

E. caule fruticoto ramoso albicante, foliis linearibus sericeis ad margines et costam pilis aculeiformibus scabris, panicula brevi subglomerata, spiculis simplicibus.

Echium aculeatum, Poir. dict. enc. 8. p. 664.*

Hab. in Canariis, Riedlei. 5. (v. s.)

Flores albi, stamina exserta, lacinia infima incumbentia; stylus basi hirtus apice bifidus; thuriones pilis aculeiformibus scabri. Pili foliorum et thurionum duplices ordinis, alii adpressi brevissimi molles sericei canescitiam constituentes, alteri exserti longiusculi rigidissimi basi tuberculati aculeos æmulantes.

3. ECHIUM MOLLE.

E. caule fruticoso caudicante, foliis superioribus angusto-lanceolatis argenteo-pubescentibus, panicula ovata, spiculis basi nudiusculis simplicibus.

Echium molle, Poir. dict. enc. 8. p. 663.*

Hab. in insulis Canariensisibus. Riedlei. 5. (v. v.)

Flôres videntur albidi; bracteæ laciniaeque calycinæ linearilanceolatæ pilis duriusculis asperæ; stamina exserta; stylus basi hirtus; folia circa ramos in unigam aut duplicem et parallelam spiralem lineam disposita.

4. ECHIUM BIFRONS.

E. caule fruticoso ramoso, ramis apice pubescentibus, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis, paniculæ ovatæ spiculis sæpius simplicibus, DC. hort. monsp. ined. t. 19.

Hab. in insulis Canariis ex fide hortulanorum. 5. (v. v.)

Species difficilis et caracteribus parum distincta, sed habitu ab omnibus diversa et in hortis diu absque mutatione culta; in panicula terminali calyces corollæ longitudinem adæquant, in omnibus lateralibus calyces sunt corollæ dimidio breviores. Ex hac singulari nota nomen erui. Corollæ albæ, admissa quadam rubore, 12-14-millim. longæ. Folia venis pennatis angulo acuto emersis superne subincisæ notata, pube tenui adpressa subcanescentia.

5. ECHIUM AMBIGUUM.

E. caule fruticoso ramoso, ramis hispido-setosis, foliis oblongo-lanceolatis utrinque attenuatis hispidis, paniculæ oblongo-ovatæ spiculis bifidis, lobis calycinis corollæ æquilibus, DC. hort. monsp. ined. t. 20.

Echium candicans; Lam. ill. n. 1866. t. 94. f. 2. excl. syn.

Hab. in insulis Canariis. 5. (v. v.)

Frutex humilis duplo minor quam E. bifrons et aliæ ejusdem sectionis species. Flores parvi ex albo carnei.

6. ECHIUM VIRESCENS.

E. caule fruticoso ramoso, ramis molliter hirsutis, foliis lanceolatis mollibus virescentibus hirsutis, paniculæ spiciformis spiculis pedicellatis, inferioribus bifidis superioribus simplicibus.

E. candicans, Jacq. coll. p. 44.* Jcon. rar. 1. t. 30. non Lin. f.

Hab. in rupibus Teneriffæ. (Jacq.) 5. (v. v.)

Flores late corulei cum lineis albidis denis ad basin corollæ, folia etiam prope paniculam patula.

7. ECHIUM CANDICANS.

E. caule fruticoso ramoso, ramis tomentosis, foliis lanceolatis gryposis tomentosis subcanescentibus, paniculæ spiciformis spiculis simplicibus pedicellatis.

E. candicans, Lin. f. suppl. 131. Ait. Kew. 1. p. 186. Wild. spec. 1. p. 782. Pers. dict. enc. 8. p. 662. excl. syn. Jacq. et Lam. Hab. in Maderæ rupibus altis. (Lin. f.) 5. (v. v.)

Flores intense purpuro-cerulei, folia rigida nervis angulo acuto pennatim exsertis notata, molliter hirsuta, juniora imprimis canescens, folia superiora paniculæ proxima sæpius erecta fere imbricata, rarius subpatula, apice longo acuminato et ob nervum medium crassiorem fere subuliformi.

8. ECHIUM DENSIFLORUM.

E. caule fruticoso ramoso, ramis foliisque pube adpressa cano-sericeis, paniculæ spiciformis densæ spiculis sessilibus simplicibus, DC. hort. monsp. ined. t. 22.

Hab. in Teneriffa aut Madera juxta hortulanos. 5. (v. v.)

Flores pallide e lilacino cerulei, approximati in paniculam cylindricam aut oblongo-ovatam; spiculæ sessiles nempe ab ima basi floriferi; folia lanceolata, nervosa, patula, rigida, foliis E. canticans similia, sed pube minima adpressa distinctu facilia.

9. ECHIUM STRICTUM.

E. caule fruticoso ramoso, foliis oblongo-lanceolatis pilosis, ramis hispidis et infimis retrorsum hispidis, paniculæ spiculis bifidis junioribus subcapitatis.

E. strictum, Lin. f. suppl. 131. Ait. Kew. 1. p. 186. Wild. spec. 1. p. 783. Lam. ill. n. 1868. Poir. dict. enc. 6. p. 663.

Hab. in rubibus Teneriffæ. ♂. (v. s.)

Folia ovalia aut oblonga; rami pedunculique valde hispidi; corollæ calyce vix longiores, ceruleæ.

10. ECHIUM SIMPLEX.

E. caule fruticoso simplici, foliis amplis ovato-lanceolatis utrinque sericeis, panicula longa spiciformi, spiculis bifidis, stigmatibus simplicibus, DC. hort. monsp. ined. t. 21.

Hab. in Teneriffa, Broussonet. (v. v.). ♂ et ♀.

Caulis lignosus et tamen biennis, simplicissimus, vix pedalis, sparsus foliosus, anno secundo elongatus in paniculam cylindraceam longissimam basi foliosam; spiculæ bifidæ pedicellatae regularissimæ; flores albi.

(93) EHRETIA DIVARICATA. E. foliis oblongis integris superne sebris subtus pubescentibus, floribus terminalibus racemosis, valycibus quinquefidis pubescentibus, DC. hort. monsp. t. 4. 5.

Hab. in Havana. Frutex ramis divaricatis ; folia firma ; flores albi ; baccæ globosæ aurantiacæ tetrapyrenæ octospermæ.

(94) **ERVUM HIRSUTUM.** Ab hoc vulgatissimo disinguatur sequens : nempe,

ERVUM PUBESCENS. E. pedunculis 1-3-floris folia fere superantibus, leguminibus pubescentibus 4-5-spermis, stipulis semi-sagittatis utrinque acutis integris. @. Hab. in sepibus circa Olbias in Galloprovincia australiori. In E. hirsuto legumina sunt disperma et pedicelli folio breviores.

(95) **ERVUM GRACILE.** E. pedunculis 1-4-floris folio longioribus, leguminibus glabris 5-6-spermis, stipulis semi-sagittatis utrinque acutis integris. @. *Ervum soloniense*, *Lin. amœn.* 4. p. 326 ? *Thuil. fl. par. ed. 2.* p. 371. *Vicia gracilis*, *Lois. fl gall.* 460. t. 12. Hab. in sterilibus et segetibus totius fere Galliae : nempe, circa Parisios, Aureliam, Monspelium, Nicœam, Drocum, Divisionem, etc; variat pedicellis unibi, tri aut quadrifloris in solo pingui; caules strictiores quam Ervi tetraspermi.

(96) **ERVUM MONANTHOS.** E. pedunculis 1-floris aristatis folio brevioribus, leguminibus glabris 2-4-spermis compressis ad semina tumidulis, stipulis inæqualibus, alia linearis integra altera in lobos setaceos palmati-partita. @. *Ervum monanthos*, *Lin. sp. 1040. Lam. dict. 2.* p. 389.* *St. Hil. not. p. 10.* - *Vicia*, n. 7, *Lin. hort. ups. p. 219.* - *Vicia articulata*, *Wild. enum. 764.* + *Vicia monantha*, *fl. fr. n. 4017. excl. syn.* Hab. Niceæ, Lugduni, Aureliæ, Perpinianæ. Hinc inde culta sub nominibus vulgaribus, *Jaraude*, *Petite lentille*. Species distinctissima a Linnæo et Lamarckio optime descripta, a plerisque botanicis confusa cum *Vicia calcarata* quæ stipulis subbifidis utrinque acutis gaudet, et quæ est eadem ac *Vicia monantha* *Retz* et *Vicia syriaca* *Balb.*

(97) **ERYTHRYNA ENNEANDRA.** E. Foliis ternato-pinnatis superne glabris subtus pubescentibus, petiolo aculeato, cäule arboreo aculeato, calycibus truncatis, floribus enneandris, *DC. hort. monsp. ined. t. 57. 5.* Hab. Pro E. corallodendro missa, sed distinctissima. Radix crassa; caulis orgyalis cōtice ex albido cinereo; aculei 2 vix uncinati sub insertione foliorum; folia ad finem anthesis nascentia; petiolus aculeos

sparsos uncinatos hinc inde gerens, vix pubescentia; petiolulae pubescentes; foliola subrhombica. Racemi breves; rachis. tomento rufa brevissimo velutina; flores ternatim approximati, callus obtusus sub flore medio situs. bracteola minima utriusque stipatus: pedicelli articulati. Calyx subcarnosus. Vexillum longissimum coccineo-rutilans. Stamina 9 monadelpha, vagina latere superiore fissa, decimo seu solitario nullo; glandulae 9 circa basin ovarii receptaculo insertae: fructus hue usque abortivi.

(98) **EUPHOBIA COMMELINI.** E. carnosae inermis, caule ramisque erectis, tuberculis foliolo linearis instructis, floribus pedunculatis, perigonii lobis externis basi superne nectariferis, apice inaequaliter digitatis, 5. Hab. ad Cap. Bonæ Spei. Euphorbia caput medusæ major, Ait. Kew. 2. p. 135. Tithymalus aizoides africanus simplici squammato caule, Comm. præl. 57. t. 7. Valde affinis E. caput medusæ; differt habitu majori, lobis internis involucri semi-orbicularibus nec subabortivis, bracteis involuerisque tenuissime ciliatis et notis in caractere specifico indicatis.

(99) **EUPHOBIA FLAVICOMA.** E. capsulis breviter verrucosis glabris, involucri lobis externis integris, bracteis distinctis ovatis, umbella 5-fida 3-fida flava, foliis lanceolato-oblongis villosis aut pubescentibus subserrulatis, 4. Radix multiceps suffruticosa; caules herbacei plurimi vix apice angulati, glabri aut usque ad apicem pilosi. Species habitu polymorpha, villositate varia; umbella erecta aut subnutans; folia saepe deflexa. Hab. in apricis et collibus Galliae australis, in Cevennis Monspelii proximis, in Gallia-provincia, Delphinatu australi, Liguria Iota, Etruria. Huc refer synonyma. Euphorbia carniolica, fl. fr. ed. 3. n. 2170. excl. syn. Euphorbia pilosa, Vill. dauph. 4. p. 832. excl. syn. Recepit a variis botanicis sub nominibus falsis E. epithymoidis, E. verrucosæ, E. angulatae. Conferatur cum E. villosa Waldst. et Kit!

(100) **EUPHOBIA PEPLOIDES,** Gou. fl. monsp. 174. Peplus minor, J. Bauh. hist. 3. p. 670. Magn. bot. 200. E. peplus. fl. Wild. sp. 2. p. 903. fl. fr. ed. 3. vol. 3. p. 331. E. rotundifolia, Lois. not. p. 75 f. 1. Ab E. peplus vera diversa caulis subdiffusis, foliis vix ac ne vix petiolatis.

(101) **EUPHORBIA PROCUMBENS.** E. caulis numerosis procumbentibus apice hirtellis dichotomis, foliis oppositis ovali-subrhombatis dentatis subtus pallidis superne fusco-maculatis, florum capitulis binis terminalibus pedunculatis, capsulis pubescentibus. E. Hab. In hortis saepe erratica; affinis E. piluliferæ sed procumbens, foliis maculosis subtus glauco-pallidis, floribus terminalibus distinctissima.

(102) **EUPHORBIA PULCHELLA** eadem ac E. nummulariæ-folia. Wild. enum. 503. Nomen horti monspeliensis retinui ut potest vetustius (anno 1804 a cl. Broussonet impositum) et minus incongruum. Folia nostræ plantæ nullo modo nummulariæ similia, etenim ovalia inferiora oblonga mucronata irregulariter serrulata.

(103) **FESTUCA BRACTEATA.** F. panicula erecta patente, pedicellis simplicibus inæqualibus semiverticillatis scabris, bractea pedicellarum fasciculo subjecta, spiculis 7-8-floris perigonii valvula exteriora apice multinervia aristata, foliis planis. F. Species distinctissima et forsitan propria generis, sed sine loci natalis indicatione apud nos seminibus introducta. Culmi et vaginæ lœves; folia subscabra glabra plana 3 lineas fere lata; ligula brevissima; panicula erecta, bracteis stipata! Bracteæ sunt folia abortiva sub fasciculis pedicellarum inserta, inferiore longiora virescentia, superiora glumacea brevia. Pedicelli inferiores 4-5 subramosi, superiores numero minores et simplices, primum erecti, dein patentes, alli pollicem fere longi, alii brevissimi; spiculæ ante anthesin lineares elongatae (ad Tritici gracilis spiculas accedentes); gluma bivalvis, valv. exterior major trinervia, interior minor uninervia; perigonium bivalve, valv. exterior major concavo-carinata 5-7-nervia lœviuscula apice in aristam 1-2 lin. longam desinens, interior scariosa binervis apice obtusissima plana; stamina 3; antheræ luteæ; stigmata 2 plumosa.

(104) **FESTUCA LATIFOLIA.** F. panicula erecta elongata sublata, pedicellis glabriusculis geminatis ramosis, spiculorum 6-7-florum axi flexuosa glabra, perigonii valvula exteriora subtereti acutissima subnervia, ligula exserta, foliis planis retrorsum scabris. F. Stirpem in horto sub dio late vigentem sine ulla originis indicatione reperi. Color foliorum

e flavo virens; vaginæ subscabré foliis supremis vix longiores. Folia 3 lineas et ultra lata. Rachis paniculæ glaber angulosus; pedicelli subangulosi. Flosculi non vere aristati, sed in acuminata acutissima desinentes.

(105)-FISCHERIA.

CAR. FR. Calyx 5-partitus. Corolla rotata 5-partita lobis undulato-crispis. Corona staminea (stylostegium) monophylla carnosa truncata nec ullo modo lobata, basi annulo nectarifero cincta. Antheræ apice simplici uncinato intus replicato; massæ pollinis medio lateri insertæ, stigmati incumbentes. Stigma pentagonum; folliculi duo.

CAR. VEG. Frutex scandens, sempervirens, succo lacteo fœtus; rami teretes longi; folia opposita integerrima basi cordata ovali-oblonga acuta petiolata. Pedunculi axillares pedicellos unifloros umbellulatos gerentes.

OBS. Genus Apocineum in sectione Asclepiadearum inter Microstemma et Hoyam, meo sensu, collocandum. Microstemmati affine ob coronam monophyllam, sed ab hoc genere et ab omnibus affinibus distinctum ob coronam apice integrimam nec in lobos aut in cornua productam. Huic characteri addam corollam vere rotatam, nec ullo modo infundibuliformem, 5-partitam nec 5-fidam, etc.

NOM. Dixi in honorem clar. Fischer, Botanici eximii, qui hortum Gorenkensem a cel. comite Alex. Rozamowski conditum curat, et nobis plantarum rariorū non paucarum semina humanissime communicavit.

FISCHERIA SCANDENS, DC. h. monsp. ined. t. 67.

Hab. verosimiliter in America meridionali. Habuimus ex horto Madritensi. Rami tenelli et folia pubē tenuissima molliter velutini. Flores e flavo virentes, lobis omnino crispatis et undulatis. Folia basi cordata sinu angusto pilis squamiformibus fuscis erectis clauso. Hæc spectabilis Planta paululum accedit ad Cynanchum crispiflorum Swartzii, et olim sub hoc nomine ex Anglia specimen siccum habuit cl. L'Heritier, sed ab eo distinctissima videtur; Fiseberia scandens, si descriptioni Swartzianæ conferatur, differt foliis brevioribus, calycis laciñiis patentibus nec reflexis, corolla rotata nec tubo pentagono donata, genitalibus a Cynancho diversis. Sä iconi Plumerianæ (t. 116. f. 1.) a Swartzio citatæ plaga

nostra conferatur; differt floribus subumbellatis nec longe racemosis corollaque rotata nec evidenter infundibuliformi.

(106) **FUMARIA SPICATA.** L. Ab omnibus distinctissima floribus dense spicatis, capsulisque compressis nec globosis; huic valde affinis et in hortis siccis interdum confusa adeat species altera, nempe :

FUMARIA DENSIFLORA. F. capsulis globosis, racemis oppositoliis densis, caule erecto, foliis multifidis, lobis linearibus crassiusculis. &c. In agris circa Telenem detexit cl. Ziz; omnino est Fumaria spicata quoad habitum et floreacentiam, sed capsulis globosis nec compressissimis distincta.

(107) **GAURA CANESCENS Hortulanorum**, seu **Gaura ceno-theriflora**, Zucc. obs. bot. n. 65. Videatur mera varietas Gaura mutabilis, Cœv. ic. rar. 3. p. 30. n. 258, seu **Cœnotheræ anomalæ**, Curt. mag. 388. Differt tantum caule strictiori magis herbaceo, superficie tota molliter pubescente, et foliis saepè irregulariter ternatim verticillatis.

(108) **GOMPHRENA LACTEA.** G. caule suffruticoso erecto, foliis ovatis pubescentibus subtus albidis, floribus in spicas numerosas ramoso-paniculatas continuas digestis, DC. hort. monsp. ined. t. 93. 5. Hab. in America Hispanica. Ex horto Madritensi semina olim recepit hortus Monspeliensis. Valde affinis G. interruptæ sed habitu proceriori, floribus niveis numerosioribus nec interruptis, foliis pube canescientibus non vero sericeis, differt.

(109) **GREWIA FLAVA.** G. foliis ovali-cuneiformibus basi trinerviis apice obtusissimis crenulatis glabriusculis subtus pubescenti-canescientibus, pedicellis unifloris, petalis bifidis calyce brevioribus, DC. hort. monsp. ined. t. 43. 5. Hab. . . . Nobis missa sub nomine falso Grewiæ orientalis. Viget in tepidario et etiam sub dio in loco scilicet a septentrionalibus ventis protecto. Frutex elegans floribus flavis inter omnes fere Grewias insignis; folia pollicem longa; quotannis semina profert matura. Species affinis G. cuneifoliae, sed ab ea et ab omnibus a cl. Jussieo descriptis (in ann. mus. vol. 4. p. 89.), ut in ipsis autoris herbario vidi, distinctissima; folia sunt nec hirta nec acute nec inaequilater dentata ut in G. obtusifolia superius a Wildenowio indicata.

(110) **GREWIA TEREBINTHINACEA.** G. foliis quinquenerviis cordatis acuminatis dentatis rarius trilobis, utrinque molliter villosis, petiolis compressis, floribus racemosis, pedicellis aggregatis, DC. hort. monsp. ined. t. 44. 5. Hab. In caldario servatur et circumpositionibus (gallice marcottes) propagatur. Frutex; rami juniores et petioli pube pulverulenta, fere ut in Crotonibus aut Sidis quibusdam, velutino-canis. Stipulae parvae caducissimae; petioli fere ut in Populo compressi; folia Sparmanniae, sed pilis stellatim fasciculatis mollissimis villosa, trita aut fricta odorem Geranii terebinthinacei spirantia, in ramis floriferis ramulis opposita! Flores 4-5-fidi parvi flavescentes; calycis foliola oblonga angusta; petala minima basi angustata medio ciliolata vix ac nevix glandulosa, unum antequamque stipitis glandulam, sed saepius 1, 2, aut 3 omnino abortu evanida; stipes genitalium lateraliter glandulas quinque gerens; stamina longitudine calycis; stylus bifidus; ovarium 4-loculare, loculis monospermis? Fructus ignotus. An genus proprium?

(111) **GUILANDINA MICROPHYLLA.** G. glabra, ramis petiolis petiolulisque aculeos uncinatos gerentibus, foliis bipinnatis, partialibus 3-4-jugis, propriis 7-8-jugis ovali-oblongis. 5. Frutex elegans apud nos nondum floruit. Parum assimilis a fig. a. tab. 49. tom. V. horti Amboinensis et forsitan eadem species.

(112) **HELIANTHEMUM MAJORANÆFOLIUM.** H. suffruticosum erectiusculum hirtum, foliis ovatis revolutis subtomentosis, calycibus hispidis. 5. Cistus majoranæfolius, Gou. herb. 36. Hab. in campis petrosis circa Monspelium, Arelatem, etc.; omnino simile Hel. hirto, sed differt floribus albis nec luteis. Foliorum superficies superior pilis brevibus stellatisque pubescens, inferior tomentosa; calycis pili simplices longiusculi.

(113) **HORNEMANNIA BICOLOR.** Planta, cuius sub hoc nomine a cl. Hornemannio et Wildenowio semina accepi, recedit à descriptione Wildenowiana: 1.º calyce ultra medium equidem 5-fido nec vere 5-partito; 2.º corollæ labio superiore apice bidentato nec ovato; 3.º labio inferiore non convoluto; 4.º capsula non omnino biloculari; 5.º pedunculis pilosiusculis nec glabris. Hornemannia evidenter a Gratiola differt, sed quo modo distingui possit a Lindernia non video; cum hac conferatur optima Linderniæ descriptio a cl. Gœrtnero

filio (*Carp. 3. p. 34. t. 184. f. 8.*) edita et ad amussim fere cum Hornemannia conveniens; cl. Jussiae et Brownei descriptiones minus cum Linderia pyxidaria convenient: an Linderniae exoticæ ab Europæa generice distinguendæ? an Hornemannia et Lindernia potius conjungendæ?

(114) **HYDROPHYLLUM MAGELLANICUM**, Lam? Planta nostra omnino refert descriptionem et iconem ex sicco a cl. Lamarck (*in Journ. d'hist. nat. p. 323. t. 29.*) datas, sed differt foliis magis interrupte pinnatibus, caulinis pilis longioribus, calycinis lobis linearibus acutis nec ovatis obtusis, corolla calyce vix longiori, genitalibus magis exsertis, stylo fere bipartito nec semi-bifido. An species propria?

(115) **HYSSOPUS OFFICINALIS**. Habitat in locis asperis et apricis Galliæ orientalis et sœpe quoad habitum variat; in hortis culta glabra, erecta, foliis planiusculis donata; in locis subpinguis subglabra, suberecta sponte evadit; in stationibus apricis pubescens ut ipse vidi in Delphinatus et Galloprovinciæ alpibus, et tandem in collibus calidis apricisque Galloprovinciæ australis, varietatem fere hirtam canescensem et procumbentem detexit cl. de Suffren.

(116) **KŒLERIA**.

Kœleria, Pers. Gaud. - *Airæ*, *Festucæ*, *Poæ*; *Phalaridis*, *Bromi*, sp. *autorum*.

FRUCT. Gluma bivalvis compresso-carinata bi- aut pauci-flora. Perigonum bivalve, valvula exteriore acuminata aut breviter aristata, arista apice aut paulo infra apicem orta, valvula interiore angusta acutiuscula. Semen nudum.

VEG. Gramina foliis planis aut convoluto setaceis, culmo sœpe ad apicem tomentum breve velutinum gerente, panícula contracta spiciformi, ramulis brevibus ut in *Phleo* aut *Alopœcuro*.

Obs. Sectio prima est apprime naturalis et species valde similes consociat. Sectio secunda *Festucæ* paulo æmulatur sed habitu florumque numero paucò *Kœleriis* affinior. Sectio tertia *Trisetis Persoonii* seu *Avenarum* sectione secunda floræ Gallicæ adeo accedit, ut cum ijs forsitan merito aliquis conjugat. Inter *Kœlerias* hic tamen has species præeunte cl. Persoonio reliqui ob habitum panículæ spiciformem, ob affinitatem cum *Kœleria cristata* quæ interdum sub apice aristulata, ob arista

multo magis terminales quam in veris Trisetis, et tandem fateor ob ambiguitatem quamdam de Triseti admissione adhuc existantem.

Nom. Genus a Persoonio dicatum memoriae cl. Kœler graminum descriptoris, nec confundendum cum Kœllea: hoc ultimum genus conditum ab egregio discipulo nostro Biria, dicatum fuit cl. Kœlle Aconitorum monographo, et incaute cum priori recentius confuso; nec video igitur qua de causa Kœllea arbitrario in Robertiam verteretur.

§. I. *Kœleriae genuinæ*. Flosculorum valvulae exteriores nitidæ margine subscariosæ acuminatæ fere semper exaristatae.

I. KŒLERIA CRISTATA.

K. panicula spiciformi basi interrupta glabriuscula, spiculis 3-4-floris subaristatis acutissimis, foliis planis inferioribus ciliato-pubescentibus, culmo glabro.

Kœleria cristata, Pers. enc. t. p. 97. Gaud. agr. I. p. 148. *

Aira cristata, Lin. sp. 94. * Schrad. fl. germ. I. p. 255. * Engl. bot. t. 648.

Poa cristata, Wild. sp. I. p. 402. Host. gram. 2. p. 54. t. 75. fl. fr. n. 162. var. a. Krock. sil. I. p. 30. t. 26.

Festuca cristata, Vill. Dauph. 2. p. 93.

β. *Glabra*.

Aira cristata, Smith. fl. brit. t. 83. *

γ. *Pyramidata*.

Poa pyramidalis, Lam. ill. I. p. 183.

δ. *Gracilis*, Pers. enc. I. p. 97.

Poa nitida, Lam. ill. I. p. 182.

Hab. in collibus pascuis sterilibus Europæ. t. (v. v.)

II. KŒLERIA GLAUCÀ.

K. panicula spiciformi basi interrupta glabra, spiculis 2-3-floris obtusiusculis, foliis planis glabris glaucis, culmo longe exerto glabriuscule.

Aira glauca, Spreng. cat. h. hat. Schrad. fl. germ. I. p. 256. *

Poa glauca, Schur. cat. h. Witteb. 1799. p. 49.

Hab. in arenosis prope Wittebergam. (Schrad.) t. (v. v. o.)

Dubius prioribus affinis, sed differt glaucoctone et glabritate foliorum, ligula paulo longiori, glumis obtusiusculis, superiori binervi, nervo laterali vix medium attingente, pedunculis huic minoribus. (Schrad.)

3. KŒLERIA PENNSYLVANICA.

K. panicula sublaxa vix spiciformi glabra, spiculis bifloris obtusiusculis, foliis planis glabris, culmo glabro.

Aira pensylvanica, *Spreng. cat. h. Hal.*

Hab. in Pensylvania. ♀. (v. v. c.)

Ab omnibus distinctissima: 1.^o paniculæ ramis erectis equidem sed longiusculis magis distantibus et ideo paniculam vix spiciformem constituentibus; 2.^o spiculis dimidio fere minoribus. Flosculi glumas superantes; glumæ carina scabriusculeæ.

4. KŒLERIA ALBESCENS.

K. panicula spiciformi hinc inde subinterrupta basi folio superiore subvaginata glabriusculeæ, spiculis 2 - 3 - floris acuminatis muticis, foliis inferioribus pubescentibus angustissimis siccitate convoluto-setaceis.

β. Glabra.

Hab. in Gallia & prope Tolosam ad pagum *Gimont* locis sterilibus et in maritimis arenosis occidentalibus; β. in arenosis maritimis *Pictavini* agri. ♀. (v. v. sp.)

Caracteribus affinis *K. cristata* sed habitu distinctissima. Var. α est planta circiter palmaris, colore e glauco albido distingue; folia suprema paulo latiora culmum ad paniculam usque vaginantia. Omnia, praesertim inferius, pubemolli brevi velutina, commixtis pilis longioribus quibusdam ad vaginæ fauorem; ligulæ brevissimæ; panicula parum constricta hinc inde subinterrupta. Var. β. est minus albescens, magis rigida, omnino glabra, folium supremum nou omnino paniculam attingit; panicula multo magis constricta nec interrupta: primo aspectu habui pro specie distincta, sed postea reperi circa *Les Sables d'Olonne* specimina intermedia, pubescentia et vaginantia ut in var. α, rigida et stricte spiciformia ut in var. β.

5. KŒLERIA VALESIACA.

K. panicula dense spicata glabriusculeæ, spiculis 2-3-floris acuminatis muticis, foliis inferioribus convoluto-setaceis glaberrimis, culmo longe exerto glabro.

Kœleria valesiana, *Gaud. agr. 1. p. 149.**

Aira valesiana, *All. auct. p. 40.*

Aira valesiaca, *Sut. fl. helv. 1. p. 40.*

Poa cristata, *γ. fl. fr. ed. 3. n.^o 1621.*

Festuca, *Hall. helv. n. 1445. Scheuchz. gram. 169.*

Hab. ad margines agrorum et colles apricos Valesiae inferioris. ¶. (v. s.)

6. KŒLERIA SETACEA.

K. panicula dense spicata, spiculis 2-3-floris acuminatis muticis, glumis dorso ciliatis, foliis inferioribus convoluto-setaceis glaberrimis, culmo longe exerto apice velutino.

Kœleria tuberosa et *K. setacea*, *Pers. enh.* 1. p. 97.

Festuca splendens, *Pourret. act. toul.* 3.

Poa pectinacea, *Lam. ill. 1. p. 183.*

β. Culmo apice glabriuscule.

Hab. in locis montosis apricis Galloprovinciae superioris, Pyrenæorum, etiam editiorum, Hispaniae. ¶. (v. v.)

Valde affinis *K. valesiacæ*, differt glumis carina ciliatis nec vix scabriusculis, culmo apice tomento tenuissimo velutino nec glabro. Var. β. quæ tomentum (forsan ætate) exuit inter utrasque media. In utraque culmi basi agglomerati et subincrassati cœspitem quasi tuberosam formant.

§. 2. *Kœleriæ festucæformes*. Flosculorum valvulæ exteriores hirsutæ in aristam terminalem productæ.

7. KŒLERIA HIRSUTA.

K. panicula spiciformi subovata basi vix interrupta, spiculis bifloris hirsutis valvulis exterioribus apice aristatis, foliis angustissimis subconvolutis glabris, culmo exerto apice tomentoso.

Kœleria hirsuta, *Gaud. agr.* 1. p. 150.*

Festuca hirsuta, *J. fr. ed.* 3. n. 1592.*

Aira hirsuta, *Schiech. cat. nov.* p. 5.

Hab. in pascuis editioribus Alpium Valesianarum, ad fontes Rhodani. ¶. (v. s.)

§. 3. *Kœleriæ spuriae*. Flosculorum valvulæ exteriores sub apice aristatæ et supra aristam sæpius emarginatæ.

8. KŒLERIA VILLOSA.

K. panicula spiciformi ovali-cylindracea, spiculis 2-floris dorso villosis acuminatis, perigonii valvula exteriore sub apice aristulata, foliis planis molliter villosis.

Kœleria villosa, *Pers. enh.* 1. p. 97.

Phalaris pubescens, *Lam. dict.* 1. p. 92.* *J. fr. ed.* 3 n. 1487.*

Aira pubescens, *Vahl. symb.* 3. p. 9. *Desf. atl.* 2. p. 446.

Alopecurus littoreus, *All. ped.* n. 2181.

Phalaris, *Ger. gallopr.* p. 77. n. 4. t. 1.

& Holcus arenarius, *All. auct. p. 46. Bell. act. tur. 5. p. 252.*

Hab. in maritimis et humidis regionis Mediterraneæ, nempe *Mauritaniæ*, *Hispaniæ*, *Gallia australis* et *Italiæ*. ⊕. (v. 2.)

Habitu variabilis; spiculæ 1-2-aut 3-floræ, superiore sæpe masculæ. Culmus in var. α. longe exsertus nudus, in var β, superioris folii vagina subinflata omnino tectus.

9. KŒLERIA PHLEOIDES.

K. panicula spiciformi cylindracea, spiculis 2-5-floris, flosculorum valvula exteriore piloso-exasperata sub apice aristata, arista molli flosculo longiore, foliis planis pilosis, culmo glabro.

Kœleria phleoides, *Pers. enc.* 1. p. 97.

Festuca phleoides, *Vill. dauph.* 2. p. 95. t. 2. f. 7.* *Desf. atl.* 1. p. 90. t. 23.* *fl. fr. ed.* 3. n. 1593.* *Host. gram.* 3. p. 15. t. 21. *Schrad. fl. germ.* 1. p. 340.*

Poa phleoides, *Lam. ill.* n. 976.

Bromus trivialis, *Savi*, *fl. pis.* 1. p. 124.*

Bromus alopecuroides, *Lag. in litt.*

Festuca cristata, *Lin. sp.* 111. *Wild. enum.* 117.

Poa, *Ger. gallopr.* p. 92. n. 13.

Gramen loliaceum molle spica viridi e pluribus spicis congesta, *Monti*, *prod.* p. 42. f. 22.

Gramen typhoides molle, *Scheuchz. agr.* 246. t. 5. f. 5.

Gramen alopecurum viridi et molli spica, *Barr. ic.* t. 123. f. 1.

Hab. frequens in tota Mediterranea regione, *Mauritania*, *Hispania*, *Gallia australi*, *Italia*. ⊕. (v. v.)

Ad Bromos accedit ob aristam sub apice ortam sed valvulae perigonii interiores nec bicarinatæ nec dorso ciliatæ; variat spiculis 2 ad 7-floris, hispidis aut tuberculato scabris.

10. KŒLERIA HISPIDA.

K. panicula spiciformi ovato - cylindracea, spiculis 3-4-floris, flosculorum valvula exteriore sub apice aristata extus pilosa, arista rigida flosculi longitudine, foliis planis pilosis, culmo glabro.

Festuca hispida, *Savi*, *fl. pis.* p. 117. t. 1. f. 5.*

Cynosurus phleoides, *Desf. fl. atl.* 1. p. 82. t. 18.*

Hab. in arenis maritimis Algeriæ, Desf. in sexis montis Pisani, Savi. &c. (v. s. sp.)

Gramen quoad genus dubium et forsitan ad Dactylium amandum; arista certo sub apice nec vere ex apice orta.

11. KŒLERIA BRACHYSTACHYÆ.

K. panicula spiciformi ovata, spiculis 5-7-floris, perigonii valvula exteriore glabrata sub apice aristata, foliis planis pubescentibus, culmo glabro.

Hab. In hortis hinc inde occurrit sub nomînibus Festucæ phleoidis, Bromi pbleoidis, Festucæ cristatæ, Panici astracanici, Avenæ paniceæ, etc. &c. (v. v. c.)

A K. phleioide diversa ob habitum minorem, spiculas constanter multifloras, perigonia glabra aut lantis ope vix pubescens nunquam tuberculis aspera; culmus basi multiplex gracilis circiter digitalis.

(117) LAMARCKIA TENELLA. L. culmis repentibus adscendentibus, vaginis hinc inde subpilosis, ligulis truncatis brevissimis, panicula tenui pauciflora. &c. Cynosurus tenellus, Cav. ex hort. madr. Patriam ignoro. Lamarckia aureæ affinis et certo omnino congener, differt culmis ramosissimis tenellis ad nodos inferos radicantibus adscendentibus, vaginis pilosiusculis nec glaberrimis, ligula subnulla nec maxima elongata, panicula multo minori tenella pauciflora albida. — Nomen Lamarckiaæ multo vetustius et a Mœnch et Kœlero consecratum ut in flora Gallica servavi, nec video eur in Chrysurum verteretur. Sequenti phrasi distingui potest species antiquius cognita.

LAMARCKIA AUREA. L. culmis erectis, vaginis glaberrimis, ligulis amplis elongatis, panicula conferta multiflora. &c. Cynosurus aureus, Lin. sp. 107. Lamarckia aurea, Mœnch. meth. 201. Kœl. gram. 376. fl fr. ed. 3. n. 1537. Chrysurus cynosuroides, Pers. enc. 1. p. 80. Hab. in Galloprovincia, Hispania, Italia.

(118) LAVANDULA LATIFOLIA, Vill. dauph. 2. p. 363. Ehr. beitr. 7. p. 148. ex Wild. enum. 604. Lavandula spica, Chaix in Vill. dauph. 1. p. 355. L. spica var. β. Wild. sp. 3. p. 60. fl fr. ed. 3. n. 2526. Differt a L. spica vera foliis lanceolato-subspathulatis nec lanceolato-linearibus et imprimis bracteis linearibus nec ovatis. Hab. in Gallæ australis montosis circa

totam fere Olearum regionem nec in planicie calidiori ubi sola nascit Lav. spica; reperitur etiam L. latifolia in montosis apricis Pedemontii et Helvetiae, sicque frigoris evidenter minus impatiens est quam L. spica; ex L. spica paratur oleum empyreumaticum gallice dictum *Huile de Spic*, et per corruptionem *Huile d'Aspic*; ex Lav. latifolia paratur spiritus aromaticus gallice dictus *Eau de Lavande*; prima vulgo apud nos dicta *Spic*, secunda *Lavande*.

(119) **LAVATERA ACERIFOLIA.** L. caule fruticoso, foliis palmato-quinquefidis acutangulis glabris, pedunculis axillaribus solitariis unifloris, DC. hort. monsp. t. 5. 5 Lavatera acerifolia, Cav. et hort. madr. p. 20. Brouss. et hort. monsp. 34. Pers. enc. 2. p. 252? Hab. in Teneriffa.

(120) **LINARIA PROCERA.** L. foliis linearibus glabris sparsis, infimis subverticillatis vix latioribus, caule erecto subsimplici, calyce glabro calcari dimidio breviore. ¶ Patria ignota; seminibus in hortum introducta; valde affinis L. striatae sed calcare acuto longiore, caule simpliciusculo, racemoque densiore distincta; habitu paululum accedit ad Linariam heterophyllam sed foliis inferioribus vix latioribus, et imprimis, calycibus glabris facillime distinguitur.

(121) **LOPEZIA MINIATA.** L. caule fruticoso glabro tereti, foliis ovato-oblongis serratis, DC. hort. monsp. ined. t. 66. 5 Hab. in Mexico. Hanc speciem ab horto Madritensi sub nomine L. miniatae jam a pluribus annis accepimus et caule perenni fruticoso constantissima remansit. Frutex humilis elegans hyeme florens et caldaria tepidariaque floribus parvis innumeris miniatis late exornans.

(122) **LOTUS ATROPURPUREUS.** An species propria? An mera varietas Loti anthylloidis? An Hybrida Loti Jacobaei et Loti anthylloidis? Unico verbo depingam: est Lotus anthylloides cum floribus atropurpureis Loti Jacobaei; semina habui ex horto Ulissiponensi et nunc seminibus facile apud nos propagatur. In tepidario primo servatus, dein sub dio hyemes toleravit duos et in hortorum ornamentum merito colendus venit. Frutex humilis ramis virgatis expansis; foliola oblongo-subcuneiformia, latiora quam in L. anthylloide, flores 2-5 atropurpurei per totum fere annum florentes.

(123) **LOTUS GLABERRIMUS.** L. pedunculis brevissimis unifloris, leguminibus linearibus compressis, caulis diffusis, foliolis obovatis calycibusque glaberrimis. ♂. *Lotus coimbreensis*, *Wild. sp. 3. p. 1390. non Brot. nec Balb.* Patria mihi ignota. Species in hortis confusa cum *Loto conimbrensi* *Brot.* quem nomine et phrasi sequenti distinguam.

LOTUS ARISTATUS. L. pedunculis brevissimis unifloris, leguminibus teretibus gracilibus arcuatis, caulis diffusis, foliolis ovalibus acutis calycibusque apice pilos 1-4 longos gerentibus. ♂. *Lotus conimbreensis*, *Brot. fl. lus. 2. p. 118.* *Lotus coimbreensis*, *Balb. misc. alt. 24. non Wild. Hab. in Lusitania prope Conimbram et Utissiponam, in Gallia australi circa Forum-Juliū et in Ardeauæ sylvæ limitibus, loco dicto Ensival.* Flores ut in priori albi cum carina purpurea.

(124) **LOTUS SERICEUS.** L. leguminibus ovatis in capitula subrotunda aggregatis, caulis erecto-cespitosis tomentosis, foliis ternatis villis adpressis sericeo-incanis. ♂. Hab. in apricis lapidosis Galloprovinciae orientalis et Liguriæ. *Lotus tomentosus*, *Rohde, neu. journ. Schr. 1809. p. 42. in not.* *Lotus hirsutus incanus*, *Lois. not. p. 116.* *Frutex humills a basi multi-caulis*, *Loto hirsuto valde affinis, sed distinctus canescens* *sericea e pilis foliorum adpressis candidisque orta.* In horto seminum opere cultus per tres annos ne minimam quidem alterationem subiit; in ipsissimo solo et loco *Lotus hirsutus* habitum characteresque suos servavit.

(125) **LOTUS SESSILIFOLIUS.** L. leguminibus 3-6 capitato-radialis teretibus glabris, foliis subcarnosis linearibus basi angustatis canescens, stipulis foliiformis, caule fruticoso. ♂. Hab. in Teneriffa, unde semina retulit cl. Broussonet. Species affinis *L. glauco* et cum eo ab hortulanis interdum confusa, sed distinctissima duratione peregni nec bieani, caule fruticosa nec herbacea, foliolis longioribus et angustioribus, floribus numerosioribus majoribus, leguminibus cylindricis nec isthmulis quasi articulatis.

(126) **LYCHNIS CÆLIROSA.** Haec elegans species male inter *Agrostematas* *Linnæi* seu *Lychaides* capsula uniloculari noctis colligata fuit; habet enim capsulam quinquelocularēm. Var. β., diffusa hic dieta, a *Cælirosa vulgari* differt caulis minoribus diffuso-procumbentibus apice adscendentibus.

(127) **LYTHRUM SALICARIA.** Omnino dubius in meo an duc
hic memoratæ stirpes ut species propriæ aut varietates mer
sint habeudæ: nempe,

Lythrum gracile. Spicis plurimis gracillimis, floribus alternis
solitariis aut gemellis, foliis oppositis caulinis calycibusque
velutinis. Hab. in humidis arenosis maritimis prope Mousspe
lum inter Magalonam et Ledi fluminis oram.

Lythrum tomentosum. Spicis solitariis cylindraceis confertis,
floribus verticillatis numerosis, foliis oppositis ternis utrin
que velutinis. Colitur in horto. Specimen siccum habeo ex
insula Chio.

(128) **MAYS ZEA.** Plurimas hujus graminis varietates in horto
colimus, inter quas tres præcipue attentione dignas hic memo
rare luet.

a. Compressa. Granis compressissimis. Semina mihi data fue
runt ut ex insulis Mauritianis orta et forma compressissima
erant distinctissima, sed jam primo anno formam magis sphæ
ricam habuerunt et nunc vix ac nevix differunt.

b. Microstachya. Spicis foemineis plurimis parvulis. Dicitur
hæc varietas e China orta et satis constans remanet.

γ. Purpurea. Varietas granis purpureis est in hortis vulga
tissima sed valde inconstans; grana purpurea terræ com
missa sæpe sæpius varietatem luteam vulgarem dederunt.

(129) **MEDICAGO CYLINDRACEA.** M. pedunculis multifloris,
leguminoibus coquleatis glabris cylindraceis utrinque planis,
anfractibus 5-6 approximatis dorso planis in spinulas raras
brevissimas hinc inde abeuntibus, stipulis inciso-dentatis, fo
liolis obcordatis dentatis. @. M. tornata, β. Lam. dict. 3. p.
633. Patria ignota. Species valde affinis M. tornatae, sed dis
tineta foliolis triangularibus apice trinotatis fere obcordatis,
nec ovali-subrhombatis, stipulis paulo minus incisis, legu
minum cyclis dorso planis nec compresso-carinatis, appro
ximatis nec subdistantibus, breviter aculeatis nec omnino
ihermibus.

(130) **MEDICAGO DENTICULATA.** Huic est satis affinis sequens
et nova species.

MEDICAGO PRÆCOX. M. pedunculis 1-2-floris brevissimis,
leguminibus coquleatis glabris utrinque planis, anfractibus
ternis reticulatis margine aculeatis, aculeis divergentibus

apice subuncinatis, stipulis ciliato-dentatis, foliolis obcordatis denticulatis. ♂. Hab. in locis sterilibus circa Forum-Julium ubi post cl. amic. Balbis reperi.

(131) **MEDICAGO DISCIFORMIS.** M. pedunculis 3-4-floris, leguminibus cochleatis glabris depressis, anfractibus quinque approximatis, 4 inferioribus dorso spinulas longas setaceas rectas apice uncinatas gerentibus, quinto nudo, stipulis denticulatis, foliolis obcordatis cauleque villosis. ♂? In aridis apricis rupestribus medio vere prope *Castelnau* in agro Mons-pessulano hanc singularissimam reperi stirpem. Herba Medicaginis minimæ, sed leguminis forma ab omnibus distinctissima.

(132) **MEDICAGO LAPPACEA.** Ab hac vix differt species sequens.

MEDICAGO PENTACYCLIA. M. pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis glabris utrinque conyexis, anfractibus quinque subreticulatis margine aculeatis, aculeis longis subdivergentibus, stipulis ciliato-dentatis, foliolis obovatis dentatis. ♂. In pratis humidiusculis circa Narbonem et Perpignanum collegi.

(133) **MEDICAGO NUMMULARIA.** M. foliis inferioribus integris, superioribus pinnatis 5-7-foliolatis, impari majore, pedicellis 3-floris folio subbrevioribus, leguminibus latis compressis unicochleatis pubescentibus margine integris. ♂. M. circinnata, *Gærtn. fruct. 2. p. 348. t. 155. non Lin. M. circinnata, β. Wild. sp. 3. p. 1404. Hymenocarpus nummularius, hort. berol.* Hab. in Ægypto. Differt a M. circinnata leguminibus margine integris nec spinulosis. Pertinet ad sectionem Hymenocarporum quæ vix ac nevix pro genere legitimo admittenda videtur, ob Medicaginem radiatam quæ fructum Hymenocarpi et foliationem Medicaginum profert.

(134) **MEDICAGO PUBESCENS.** M. pedunculis multifloris, leguminibus cochleatis glabris ovoideis, anfractibus quinque, aculeis rectis crassiusculis, stipulis latis dentatis, foliolis obovatis caulinibusque hirsuto-pubescentibus. ♂. *Medica echinata magna hirsuta, J. Bauh. hist. 2. p. 385. ic. excl. specim. infer.* Hab. in pratis humentibus subsalinis circa *Balaruc* Monspeliensium, et Nîceæ inter urbem et flumen *le Var*; differt a M. terebello et a *Sphaerocarpa hirsutie*, habitu majori, stipulis dentatis nec inciso-ciliatis, fructu paululum diverso.

(135) MEDICAGO TORNATA. Ad hanc valde accedit sequens species.

MEDICAGO TRICYCLA. M. pedunculis multifloris, leguminibus inermibus glabris cochleatis breviter cylindraceis, anfractibus tribus margine subdenticulatis, stipulis serratis, foliolis obovatis subtus pubescentibus. ♂. Hab. in arenosis maritimis Galliae occidentalis circa *les Sables d'Olonne*, in agro Pictonum.

(136) MENZIESIA PILOSA. M. foliis ovatis planis pilosis subtus glaucescentibus, pilis pedicelli ovarii calycisque glandulosis, DC. hort. monsp. t. 52. 5. Menziesia pilosa, Juss. ann. mus. 1. p. 56. Pers. encycl. 1. p. 419. Azalea pilosa, Michx. in Lam. journ. hist. nat. 1. p. 410. De Candollea azaleoides, Baum. cat. hort. in Carolinæ montibus altis prope flumina Catawbae fontes, teste Michauxio qui primus hanc speciem detexit, et nescio qua de causa in Flora omisit. Frutex vix semicubitalis. Pedicelli 4-5 simul e gemina florali terminali orti, uniflori, per anthesiu inflexi, per maturationem erecti. Corolla urceolata albida basi subflavescens apice rubescens, 4-dentata. Antheræ 8 lineares aurantiæ poro dupli dehiscentes.

(137) Mesembryanthemum hoc intermedium dico, quia affine M. splendenti et M. pallenti; trium harum specierum characteres synonymaque sequenti modo exponi possunt.

MESEMBRYANTHEMUM PALLENS. M. foliis subtus convexis junioribus cylindraceis oppositis distinctis impunctatis papulosis, axillis parce foliosis, floribus ternis, medii pedunculo calycis longitudine, lateralium pedunculis bifoliolosis. 5.

a. Roseum. M. pallens, Jacq. hort schœnbr. t. 279. f. 2. M. longi-stylum, plant. grass. t. 147.

b. Album. Jacq. hort. schœnbr. t. 279. f. 1.

MESEMBRYANTHEMUM INTERMEDIUM. M. foliis cylindraceis utrinque subattenuatis oppositis distinctis impunctatis non papulosis, axillis foliosis, floribus ternis, medii pedunculo calycis longitudine, lateralium pedunculis bifoliolosis. 5.

a. Album. M. splendens, plant. grass. t. 35. excl. syn.

b. Roseum.

Differ a splendente; 1.º caulis ramisque stricte erectis nec diffusis; 2.º foliis magis cylindraceis nec latere supero piano,

basi et apice magis attenuatis ; 3.^o floribus ternis terminalibus longius pedicellatis ; 4.^o ovarii parte libera breviore rotundiorae ; 5.^o calycis tubo ovato-obconico lœvi nempe foliorum coalitionis reliquias non exhibente.

MESSEMBRYANTHEMUM SPLENDENS. M. foliis subtus convexis junioribus cylindraceis oppositis distinctis impunctatis , axillis etiam supremis foliosis, floribus solitariis inter dichotomiam subsessilibus 5. M. splendens , Lin.

(138) Parvam inter Mesembryanthema sectionem aut unicam forte speciem constituunt tres sequentes stirpes , nempe M. viridiflorum , Ait. M. tenuiflorum , Jacq. et

MESSEMBRYANTHEMUM SORDIDUM. M. foliis oppositis connatis cylindraceis, superioribus papuloso-pilosis , inferiorum mortuorum fibris remanentibus , calycibus hirsutis quinquefidis corolla duplo brevioribus. 5. M. sordidum , DC. plant. grass. tab. ined. M. viridiflorum , Jacq. frag. p. 43. t. 22. f. 2 non Ait. M. spinuliferum , Haw. mes. p. 205. n. 54. Differt a M. viridiflоро (pl. grass t. 159.) foliis glabriusculis , caule decumbente , magis fruticoso , petalis calyce duplo triplo longioribus nec calycis longitudine , stigmatibus approximatis nec coalitis , floribus evirescenti et flavo albidis nec virescentibus. Facile distinguitur a M. tenuiflоро (Jacq. fragm. t. 52. f. 3.) foliis glabriusculis apice non recurvatis , floribus sordidis nec purpurascientibus , petalis calyce duplo triplo longioribus nec calycem vix superantibus.

(139) Hæ omnes Mespili species a cl. Bosc nobis missæ fuerunt cum nominibus huc servatis , quæ intacta retinui cum apud nos pleræque nondum floruerint , et ipse auctor amicissimus has arbusculas mox descripturus sit. — Hic occasione data addam , Mespilum Japonicum hoc ipso anno 1812 floruisse sub dio in villa dom. i Cazalís , dicta Château-Bon , prope Mouspelium , sed decadente autumno et ideo sine spe fructus ; flores spirant odorem gratum Oxyacanthæ.

(140) **MILIUM VELUTINUM.** M. spicis 8-9 alternis filiformibus , flosculis exaristatis subpubescentibus geminatis inæqualiter pedicellatis , foliis et imprimis vaginis molliter breviterque velutinis. & . Hab. in Mexico. Semina missa fuerunt ab horto Madritensi sub nomine Milii filiformis Sessé , sed non est Panicum filiforme quod ad Milium refert Wildenovius.

Cœterum species nostra distinctissima. Habitus Digitariae : sed
glumæ bivalves, spiculæ tripollicares subpatentes gracillimæ
subpurpurascentes.

(141) **MIMULUS GUTTATUS.** M. foliis ovatis multinerviis den-
ticulatis, inferioribus petiolatis, caulis basi repentinus
adscendentibus pilosiusculis projectura foliorum subtetragonis,
pedicellis folio florali brevioribus. *DC. hort. monsp. ined. t. 60.*

Hab. Species affinis *M. luteo* cuius icon adest in *Fenill. peruv.*, sed differt: 1.^o eaule petiolisque pilosis nec lœvibus; 2.^o foliis inferioribus longe petiolatis nec subsessilibus; 3.^o dentibus foliorum inæqualibus nec regularibus; 4.^o pedicellis folio brevioribus nec duplo longioribus; 5.^o flore fere duplo minore; 6.^o fauce piloso nec ut in iconе *Fewilleana* glabro.

(142) **MYOPORUM.** *Myopori* genus a cl. Banks, Solander et Forster conditum, denuo descriptsit cl. Andrews sub nomine *Pogoniæ*; nomen in Andreusiam vertit Ventenat salvo caractere, et tandem speciem tetrandram sub nomine generico *Ber- toloniæ* accurate indicavit clar. de Spin; sed ill. R. Brœwa egregie de more restituit nomen antiquius, et ex *Myoporis*, additis quibusdam generibus, ordinem novum (*Myoporinæ*) inter Verbenaceas et Jasmineas medium condidit. Hujus *Myoporum ellipticum* est *Pogonia glabra*, *Andr.* et *Myoperum* dehile est *Pogouia debilis*, *Andr.*

(143) **NARCISSUS ANCEPS.** N. foliis planiusculis glaucescentibus, scapo 2-6-floro compresso anciipi, nervis prominentibus, corona cyathiformi integra ore constrieta segmentis dimidio breviore, segmentis ovatis tubo fere æqualibus. ♀. N. totus albus reflexus Swertii, *Moris. hist. s. 4. t. 9. f. 13?* N. *tazetta*, *Brot. fl. his. 1. p. 551?* Hab. in Lusitania? Omnino affinis N. *tazettæ*, sed differre videtur scapo non teretiusculo sed compresso, non lœvi sed nervis prominentibus plurimis striato, flores albi pauciores et minus odorati quam in N. *tazetta*, omnino albi aut corona levissime flavescente, tubus quam in *Tazetta* brevior.

(144) **NARCISSUS BUBIUS.** N. foliis planiusculis glaucescentibus, scapo lœvi obtuse compresso 2-6-floro, corona cyathiformi denticulata ore vix constrieta segmentis ovalibus dimidio minore. ♀. N. *dubius*, *Ges. itt. 22.** N. *compressus*, *Hom. in*

Trans. Lin. soc. 5. p. 245. N. angustifolius albus minor, C. B. prod. 27, ic. N. angustifolius totus albus, *Magn. bot.* 182. *Rudb. elys.* 2. p. 51. f. 2. N. totus albus narbonensis, *Theatr. flor.* t. 18. N. pallidus, *Lam. dict.* 4. p. 424. ex *Lois.* Hab. locis saxosis et siccis Galliae australis prope Monspelium, Aquas-Sextias, Nicœam. Flores Tazettæ albæ similes sed minores, vix odori, nascentes ochroleuci, adulti albi; perigonii segmenta inter se æqualia. Folia in planta culta latiora quam in iconæ Baubini quæ plantam spontaneam bene exhibet.

(145) **NARCISSUS LÆTUS.** N. foliis canaliculatis apice planiusculis viridibus, scapo 1-3-floro, corona campanulata sub-sexfida repanda crispula segmentis dimidio fere breviore. ¶ N. lætus, *Salisb. prod.* 224. N. odorus, *Curt. bot. Mag.* t. 78. *Haw. Trans. Lin. soc.* 5. p. 244. N. juncifolius minor amplò calyce luteus, *Theatr. flor.* ic. p. 32. In hortis interdum occurrit; cum N. odoro confusus et locus natalis plane ignotus erat; cum cl. d. Jauvy hujus specimen circa *Grasse* in Gallo-provincia ab eo collectum mihi benevole misit; cl. *Salisbury* ex inspectione herbarii *Lionæui* dixit hunc esse eumdem ac N. trilobus, *L. sp.* 417. Quod negat cel. Dryander in horti *Kewensis* editione secunda vol. 2. p. 216. Cum inspectores herbarii *Linnæani* interse sic dissident, non mei est has componere lites.

(146) **NICOTIANA LATISSIMA.** N. foliis decurrentibus auriculatis ovato-lanceolatis, corollæ limbo quinquefido, lobis latiss brevibus mucronato-acutis. © N. latissima, *Mill. dict.* n. 1. Tabac camus, *Dum. Cours. bot. cult. ed.* 1. *vol.* 2. p. 114. Hab. in America. Stirps a N. tabaco omnino distincta non tantum habitu crassiori, superficie magis glutinosa, calyce magis inflato, flore pallidiore, sed 1.º foliis superioribus lanceolatis decurrentibus ope auriculæ, in nostra a limbo discretæ, in N. tabaco cum limbo continuæ; 2.º corollæ limbo 5-fido ne 5-partito, lobis latissimis mucronatis non vero subcordatis acuminatis. Constans per secula plura culta in Europa remansit et ab agricolis bene cognita. □

(147) **ONONIS ARENARIA.** O. pedunculis unifloris subaristatis folio vix longioribus, floribus erectis, foliolis ternis oblongis viscosis apice ternatis, caule basi suffrutescente ramissimo. ¶ 5. Anonis spinis carens lutea minor, *Magn. bot.* 217.

Hab. in arenosis maritimis inter Magalonam et Ledi fluminis ostium prope Monspelium. Simillima O. ramosissimæ sed differt floribus dimidio minoribus, erectis nec cernuis, pedicellis folio æqualibus nec duplo longioribus.

(148) **ONOPORDON ACAULE.** Ad hoc multum accedit, sed cum eo non confundi potest species sequens.

ONOPORDON PYRENAICUM. O. acaule, floribus pluribus ovatis subsessilibus, involuci squamis ovato-lanceolatis spinosis suberectis, foliis petiolatis tomentosis subtus candidissimis pinnatifidis dentato-spinosis. ♂. *Carduus tomentosus Acanthi folio pyrenaicus*, *Tourn. inst. 441*? *Onopordon acaule*, *fl. fr. ed. 3.* n. 3007. excl. syn. Reperi fiorentem ineunte julio in Pyrenæorum orientalium asperis supra *Villefranche*. Flores albi medio majore, non solitarii ut in O. unifloro, nec globosi ut in O. acaule; involuci squamæ nec adpressæ ut in O. unifloro, nec patulae ut in O. acaule: potius esset Onopordonis uniflori varietas multiflora quam O. acaule.

(149) **OXALIS CERNUA.** Hæc species quæ vulgo in hortis sub nomine O. caprinæ occurrit, tres admittit varietates notandas. Var. α. quæ in tab. 6. Jacquinii videnda est, foliis immaculatis erecto-cœspitosis dignoscenda est. Var. β. quæ in vasis nostris vulgatissime et nunc quasi sponte provenit, foliis erecto-cœspitosis semper fusco maculatis distincta. Var. γ. quam etiam colimus, differt foliis ut in priore fusco maculatis sed omnino expausis nec erectis.

(150) **OXALIS MUTABILIS.** O. acaulis, scapo unifloro foliis longiore, foliis ternatis subrotundis, petiolis teretibus, stylis staminibus interioribus brevioribus. *Wild. sp. 2. p. 778*. Similis O. variabilis et habitu et variationibus sed distincta stylis intermediis nec brevissimis. In var. α. quæ O. purpurea Jacq. scapi sunt foliis longiores et flores purpurei. Var. β. ab ea differt scapis folio brevioribus. Var. γ. habet scapos breves et flores albos. Var. δ. dignoscitur scapis folio longioribus floribusque ex albo subpurpurascientibus.

(151) **OXALIS RUBELLA; VAR. LILACINA.** Differt ab O. rubella a clar. Jacquinio depicta et descripta, floribus lilacinis nec purpureis, pedunculis folio duplo nec quadruplo ad minimum

longiore, bracteolis saepius oppositis nec alternantibus, calyce
virescente nec ad oras rubro.

(152) **PARONYCHIA ARABICA.** P. caule dichotomo diffuso, foliis oblongo-linearibus aristato-mucronatis, floribus subcongestis sessilibus, bracteis argenteis perigoniiisque aristato-mucronatis, longitudine inter se aequalibus. ♂. Illecebrium Arabicum, Pers. enc. 1. p. 261. Corrigiola albida, Forsk. Æg. 207. Hab. in Arabia.

(153) Sub nomine *Paspali* pubescens tres e diversis hortis botanicis recepi species inter se valde affines et quarum hic, addita quarta ex America boreali prioribus affini, caracteres exponam.

PASPALUM PUBESCENS. P. spicis 3-4 secus rachin communem pubescentem alternis subsessilibus, rachi propria flexuosa, glumis subrotundis subenerviis glabris, foliis planis utrinque pubescentibus, vaginis ad oras et apicem pilosis. ♀. P. pubescens, Wild. enum. 29. Hab. in America boreali.

PASPALUM DUBIUM. P. spicis 3-4, duabus inferioribus longe pedicellatis, duabus superis ad apicem racheos communis glabrae sessilibus conjugatis, rachi propria subrecta, glumis subrotundis subenerviis tenuissime puberulis, foliis planis utriusque pubescentibus, vaginis ad oras et apicem villosis. ♀.

Hab. sub nomine P. supini etiam semina recepi, sed ab hoc caule erecto nec repente aliisque notis diversum.

PASPALUM LEPTOSTACHYUM. P. spicis 2 sessilibus una terminali, altera paulo infra apicem, rachibus glabris, propria flexuosa gracili, glumis subrotundis uninerviis glabris, foliis planis utrinque villosis, vaginis ad oras et apicem villosis. ♀. Hab. Vaginæ inferiores molliter villosæ rubescentes.

PASPALUM CILIATIFOLIUM. P. spicis 2-4 longissime pedicellatis, pedicellis glabris e vagina suprema ortis, rachi propria flexuosa angustissima, glumis glabris subrotundis altera enervia altera trinervia, foliis planis pilosis, vaginis inferioribus hirsutissimis supremis glabris. ♀. P. ciliatifolium, Michx. Fl. bor. am. 1. p. 44. P. hirsutum, Poir. dict. enc. 5. p. 28. excl. syn. Retz. Hab. in Carolina; sicca a cl. Bosc collecta specimen ante oculos habeo.

PASPALUM TERRICULUM Wildenovii hic memoratum est possum nominatum, nam species totius generis fere major. Vid. Hart. monsp. ined. t. 77.

(154) **PASSERINA TARTONNIRIA.** Est *Daphne tartonniira*, *Lin. sp.* 535. quæ certissime ad Passerinas referri debet ob fructus non baccatos sed parvos sicclos submembranaceos monospermhos. Habitu ipso magis ad Passerinam quam ad Daphnem accedit.

(155) **PASSERINA THYMELCEA.** Est *Daphne thymelœa*, *Lin. sp.* 509, quæ capsulis siccis monospermis ut in Passerinis gaudet, et ideo cum priori a *Daphne* excludenda est. Circa Monspelium ad pedem septentrionalem montis Lupi provenit.

(156) **PAVONIA PARVIFLORA.** Species elegans sed adhuc mihi dubia; a *Pavonia columella* differt floribus non sub-sessilibus sed pedunculatis pedunculo petiolum superante.

(157) **PHALARIS MICROSTACHYTA.** *Ph. panicula* subspicata ovata, glumis subnavicularibus dorso integerrimis lanceolatis acuminatis, perigonio bivalvi pubescente. ♂ Hab. in America borealis Carolina australi, ut video ex specimib[us] sicutis a cl. Fraser et Bosc receptis. Affinis *Ph. canariensi* sed differit habitu multo graciliiori, paniculis minoribus acutioribus, valvulis glumæ vix dorso productis longe acutinatis nec dorso membrana lata auctis apice obtusis vix mucronatis, seminibus dimidio et ultra minoribus.

(158) **PHILLYREA LATIFOLIA.** Hæc species in agro Occitanico et in hortis non infrequens raro fruticis altitudinem superat; at in horto Monspeliensi adsunt plurimæ *Phillyreae* à Bellevalii tempore et nempe biseculares, quæ arbores excelsæ 30 pedes et ultra altæ, cum Quercubus illicibus mixtæ et cum iis e longinquæ cōfundendæ. Earum truncus singularis ob profundas latasque fissuras longitudinales in cortice hind inde obvias. Lignum ponderosum, rubescens, adeo durum ut vix secca attingi possit; alburnum album, præ aliis arboribus durissimum etiam si ligno *Phillyreae* duritie cedat, tardissime in lignum convertitur; observavi enim ramos ubi 50 zonæ annuales erant conspicuae et in quibus corpus ligneum totum erat adhuc alburnum!

(159) **PHLEUM NODOSUM**, *Lin. sp.* 88. *Phleum bulbosum*, *Gou. hort. p.* 36. Videlicet mera varietas *Phlei* *pratensis* ita sole maciore nata ut guttularunt cl. Smith et Schrader.

Utraque stirps circa Monspelium obvia, sed cum neutra confundenda est altera species valde affinis sed quam sequenti phrasi describam.

PHLEUM BERTOLONII. Phl. racemo spicato cylindrico, flosculis inferioribus abortivis, glumis truncatis carina ciliolatis mucronato-aristatis, aristis glumæ ipsæ quadruplo brevioribus. t. Hab. in collibus circa Sarzanam unde specimina sicca misit clar. Bertoloni. Caulis pars inferior ut in Ph. nodoso bulbosa; caulis ut in Ph. pratensi erectus; racemus longissimus; flosculi adpressi, glabris excepto dorso cilia 4-5 tantum gerente; arista dimidio et ultra brevior quam in affinibus et fere ut in Ph. aspero.

(160) **PHLOMIS ANGUSTIFOLIA.** P. verticillis 16-20-floris, ramis dense tomentosis, foliis floralibus oblongis utrinque tomentosis subtus reticulatis, bracteis extus tomentosis lanceolato-linearibus subconvolutis, dentibus calycinis erectiusculis acutis. s. P. angustifolia, Mill. dict. n. 2. P. fruticosa, var. C. Poir. dict. 5. p. 270. Species a P. fruticosa distincta et diu culta constantissima. Flores lutei; ovarii lobi quatuor fascieulo pilorum radiantium superati! Hab. in Oriente?

(161) **PHLOMIS ORIENTALIS.** Verticillis 6-floris approximatis, caule herbaceo, bracteis paucissimis subulatis erectis extus tomentosis, calycibus tomentosis 5-dentatis, foliis tomentosis inferioribus petiolatis cordatis, floralibus oblongis utrinque attenuatis t. P. orientalis, Mill. dict. n. 9. - P. salvifolia lutea verticillis crebris, Dill. elth. p. 317. t. 238. f. 307. Hab. circa Smyrnam.

(162) **PHLOMIS VIRENS.** P. verticillis 16-floris, caule fruticoso, foliis petiolatis ovato-lanceolatis virescentibus, pilis radiantibus sparsis, bracteis linearis-subnatis pilos rigidos sparsos gerentibus, dentibus calycinis subulatis duobus exterioribus longioribus. DC. hort. monsp. ined. t. 76. s. Hab. in Oriente? In hortis interdum confusa cum P. fruticosa a qua certo distinctissima.

(163) **PLANTAGO ARGENTEA**, Lam. ill. n. 1660. excl. Ger. syn. Poir. dict. 5. p. 377. Desf. atl. 1. p. 136. fl. fr. ed. 3. n. 2303. Pl. monspeliensis, Wild. en. 1. p. 160. Pl. monosperma, Pourr. act. toul. 3. p. 325. t. Hab. in Galloprovinciæ, Occi-

taniæ et Pyrenæorum orientalium locis asperis montosis; circa Monspelium vix obvia.

(164) **PLANTAGO CORNUTI.** P. foliis ovatis integerrimis carnosis subpustulatis basi lanatis, capsulis tetraspermis. p. P. cornuti, Gou. ill. p. 6. non Jacq. Wild. Pl. maxima hispanica, Corn. can. p. 162. et 163: ic. Pl. maritima maxima tota glabra, Baub. prod. 97. Magn. bot. 205. Hab. in uidis subsalsis maritimis prope Monspelium, ubi Magnolius et Gouanius rite observarunt. Nunquam ab his indefessis botanicis nec a me ipso reperta fuit varietas foliis pinnatifidis a C. Baubino indicata, et verosimiliter est potius Pl. coronopi varietas major et glabra quam sæpe in nostris maritimis vidi; simili errore clar. Jacquin descripsit (Misc. 2. p. 351. et ic. var. t. 27.) varietatem Pl. coronopi sub nomine Pl. cornuti. Primo aspectu nostra species a Pl. coronopo omnino differt et ad Pl. majorem valde accedit, sed revera inter has duas etiamsi e longinquò distantes species intermedia: habitus et foliatio fere Pl. majoris cum fructu Pl. coronopi, una adsunt in Pl. Cornuti et hanc certissime distinguunt.

(165) **PODOSPERMUM.** Huic generi caracteribus et habitu distinctissimo, in Flora gallica constituto, pertinent species sequentes, nempe: 1.^o P. subulatum, fl. fr.; 2.^o P. laciniatum, fl. fr. seu Scorzonera laciniata, Lin.; 3.^o P. muricatum, fl. fr. syn. seu Scorz. muricata, Balb.; 4.^o P. octangulare, DC. seu Scorzonera octangularis, Wild.; 5.^o P. calcitrapifolium, DC. seu Scorzonera calcitrapifolia, Vahl: symb. p. 87. Scorzonera resedifolia, Retz. obs. 3. p. 43. Gou. ill. 53. non Lin. Podospermum resedifolium, fl. fr. ed. 3. n. 2983. excl. syn. Bocc. et Lin. quæ ad Sonchum chondrilloideum pertinent; 6.^o P. coronopifolium, DC. seu Scorzonera coronopifolia, Vahl.

(166) **POLYGALA CORDIFOLIA**, Thunb. in hortis sæpius occurrit sub nomine Polygalæ oppositifoliæ a qua differt foliis cordatis nec ovatis.

(167) **POLYGALA EXILIS.** P. floribus cristatis racemosis, alis calycinæ uninerviis obtusis capsulæ longitudine, caule erecto glabro ramosissimo, foliis caulinis linearibus crassissimis. C. Polygala parviflora, Danth. ined. Lois. journ. bot. 2. p. 360. non Poir. Hab. in arenosis Galliæ circa Monspelium, Avignonem

Lugdunum et in Gallo-provincia. Species ab omnibus et etiam
a Polygala parviflora distinctissima.

(168) **POLYGALA MONSPELIACA.** P. floribus cristatis racemosis,
alis calyciis trinerviis oblongis acutis capsula multo longioribus, foliis acutis linearibus aut sub lanceolatis. @. P. monspeliaca, Lin. sp. 987. Gou. fl. monsp. 179. DC. ic. rar. 1.
p. 3. t. 9. P. vulgaris coloris obsoleti foliis tenuissimis, J. B.
hist. 3. p. 388. ic. P. foliis lanceolatis brevibus, Bocc. mus.
p. 141. t. 99. Hab. sed rarissima in sterilibus prope Mons-
pelium; ad saepius reperitur varietas P. vulgaris quam pro
monspeliaca descriptsit Allioni. P. monspeliaca vera est dis-
tincta radice gracili annua, alis calycinis oblongis capsulae
fere duplo longioribus sesquilineam latis, 4 lin. longis. Var iat
foliis tenuissimis ut in iconе Bauhiniana et lanceolatis ut in
nostra.

(169) **POLYGALA VULGARIS.** Species mire varians et synonymia
intricata difficillima; huic referendae mihi videntur ut
merae varietates, P. major, Magn. bot. monsp. 207. P. mons-
peliana, Vill. Dauph. 3. p. 388. et P. monspeliaca, All. ped.
n. 1089. non Lin., sed potius pro specie propria etiamsi affini
habenda est sequens.

POLYGALA FLAVESCENS. P. floribus cristatis racemosis, brac-
teis ternis caducis, alis calycinis ellipticis utrinque acutis
corolla capsulaque longioribus, foliis linearis - sub lanceo-
latis. @. Polygala major floribus luteis, Ray. hist. p. 639. P.
lutea, C. B. pin. 215. P. major lutea, Mentz. ex herb. Vaill.
Hab. in monte dicto Somme in Apennino Romano, ubi de-
nuo hauc stirpem, veteribus non ignaram, sed de more a poste-
rioribus Botanicis oblitam, observavit ocul. Steph. Moricand.
Ad P. vulgarem valde accedit, sed differt ob flores flavos ma-
iores, alas calycinas acutiores et corollae longiores.

(170) **POLYPOGON MARITIMUM.** P. panicula coarctata oblonga,
glumae valvis apice bifidis valde ciliatis, arista e fundo fissurae
orta. @. P. maritimum, Wild. nov. act. nat. cur. vol. 3. Pers-
ench. 1. p. 80. Hab. in maritimis Galliae occidentalis prope La
Rochelle et in provinciis australibus, nempe in insula S. tae
Luciae prope Narbonam, et circa Mouspelium florentem reperi-
mense junio. Etiam ex Hispania recepi specimena secca. Differt
a P. Monspeliensi habitu minori graciliori, glumae valvulis

bifidis nec vix subemarginatis valde ciliatis et hirsutis nec subciliatis, arista e fundo fissuræ orta nec subterminali. Genus *Polypogonis* Desf. seu Santæ Savii, apprime naturale est quando reducitur ad *P. Monspeliense* et *P. maritimum*. Duæ aliæ species istis a Wildenvio adnexæ omnino habitu et caractere sunt a genere rejiciendæ. *Polypogon vaginatus* est vere *Alopecuri* species (ut jam observaverat cl. Pallas) et *Alopecuro* Gerardi adeo vicina ut vix facile distingui possit. *Polypogon subspicatus* est *Chæturi* species. *Vid. not.* 6a.

(171) **POTENTILLA DIVARICATA.** *P. foliis digitatis, foliolis 5-7 oblongis basi longe angustatis profunde serratis glabriusculis, stipulis pinuatis, caule erecto, corymbo laxo divaricato, petalis calycis longitudine emarginatis.* f? Hujus stirpis indit vidua viva recepi ex horto Telonensi sub titulo *Potentilla ex monte Rotundo in Corsica*. Omnino media videtur inter *P. intermediate* a qua differt stipulis pinnatifidis nec integris, et *P. rectam* a qua distinguitur facie tota, glabritie seu potius pilis rarioribus, foliolis basi multo magis angustatis, corymbo laxo divaricato, petalis minoribus.

(172) **POTENTILLA MORISONI.** *P. foliis ternatis, foliolis obovatis obtuse æqualiterque serratis, caule erecto multifloro.* e. *P. monspeliensis*, *Lin. sp. 715. excl. patria*. *Pentaphylloides fragariæ folio*, *Magn. hort. 154.* *Pentaphylloides etc.*, *Moris. hist. 2. p. 193. et 194. n. 2. s. 2. t. 20. f. 2.* Incaute hæc species *Monspeliensis* dicta fuit, nullibi etenim nec *Monspelii* nec in Europa reperta fuit: Maguolius hanc indicat non in Botanico sed in Horto et citat Hortum Bleasensem *Morisonii*; *Morisonius* autem dicit expressis verbis semina communicata fuisse ex *Virginia* aut *Canada*. Cœterum species valde similis *Pot. norvegicæ* et ab ea tantum differt foliolis quatis nec lanceolatis. Anno 1809 culta ex horto migravit.

(173) **PRENANTHES ARBOREA.** *P. caule fruticoso inermi, foliis pectinato-pinnatifidis, lobis elongatis latiusculis linearibus acutis utrinque deuis, terminali reliquis vix longiore, floribus corymbosis longe pedunculatis,* *DC. hort. monsp. t. 3. s. Pr. arborea*, *Brouss. el. h. monsp. 1804. p. 47. Wild. statuf. Mag. 1807. p. 135.* Hab. in fissuris rupium Teneriffe.

(174) **PULMONARIA GRANDIFLORA.** *P. calyculis longitudine tubi corollæ, staminibus intra tubum inclusis, foliis albo-*

maculatis pubescentibus inferioribus oblongo - spatulatis , superioribus ovato-cordatis , *DC. hort. ined. t. 64.* f. Hab..... Nobis ex hortis Belgicis missa sub nomine *P. angustifolia*. Ab ea distincta et a pluribus aliis cum *P. angustifolia* et officinali commixta de quibus alio loco disseram.

(175) **RANUNCULUS BULBOSUS** , *β. VILLOSUS*. Hæc varietas primo adspectu distinguitur pilis numerosissimis quibus est ex omni parte cooperata : vulgaris in locis sterilibus Galliæ australioris. - Omnes Ranunculi species hic memoratas in horto Monspessulanu descriptsit egregius discip. Biria , Doct. med. , in dissertatione inaugurali cui titulus : *Histoire naturelle et médicale des Renoncules. Montpellier 1811. 4.^o avec 3 planches, à Paris chez Kœnig.*

(176) **RHAMNUS INTEGRIFOLIUS**. *R. inermis* , foliis integerimis coriaceis ellipticis aut oblongis , junioribus planis , adultis cymbæformibus , floribus apetalis , pedunculis 7-8- floris , *DC. hort. monsp. ined. t. 16.* 5. Hab. in Nova Hispania. Seminibus ex horto Madritensi apud nos introductus. Ad Alternorum sectionem referendus. Frutex humilis erectus ; folia sempervirentia ; flores parvi ; fructus ovatus pisi magnitudine.

(177) **RHUS HETEROPHYLLUM**. *R. foliis compositis* , foliolis solitariis ternatis pinnatise , petiolo apice subalato , floribus abortu dioicis , *DC. hort. monsp. ined. t. 71.* 5. Hab. in America meridionali. Fruticem hunc elegantem ex benevolentia Aug. Imp. JOSEPHINÆ habuimus. Floruit mense junio , sed semina non protulit. Folia glaberrima sempervirentia minus composita in parte fruticis inferiore quam in superiore ; racemi ad axillas superiores et versus apicem ramorum anni præteriti conferti et racemum constituentes.

(178) **ROBINIA PSEUDACACIA INERMIS**. *R. spectabilis, bot. cult. 6. p. 140.* eumdem habitum et eosdem omnino caracteres ac vulgaris exhibet , et ob ramos longissimos inermes multo varietati spinosæ anteponenda in usu agrario , nempe ad folia pabuli loco pro animalibus domesticis colligenda.

(179) **ROBINIA PSEUDACACIA TORTUOSA** ramis tortuosis foliisque undiquaque versis et inflexis dignoscitur. Hanc specabilem varietatem ad hortorum ornamentum aptam seminibus

vulgari pseudacacia obtinuit peritus hortulanus Malineusis Wiggers.

(180) **ROBINIA UMBRAÇULIFERA** inermis, ramis brevibus in cymam densam subrotundam dispositis, foliis impari-pinnatis numerosissimis. 5. *Robinia inermis*, *Dum. Cours. bot. cult.* 6. p. 140 *Acacia parasol*, *gall. vulg.* Patria et florescentia ignotæ. In hortis vulgaris, sed nullomodo confundenda cum *Robinia pseudacacia* quæ ramis laxis patentibus nec capitulum constituentibus gaudet et quæ nunc sæpius spinosa interdum inermis evadit.

(181) **ROSA NIVEA.** *R. calycum* tubis ovatis subhispidis, pedunculo glabriuscule foliis breviore solitario, foliolis oval-lanceolatis tri-rarius 5-foliolatis lucidis perennantibus subtus petiolisque aculeatis, foliis in apice ramulorum sub flore congestis. 5. *Hab.* in India aut China et in hortis occurrit sub nominibus *Rosæ sinicæ* seu *Rosæ trifoliæ*. Differt a *R. diversifolia* (quæ *semperflorens Curt.*) floribus majoribus niveis nec purpurascentibus, pedicellis duplo brevioribus, *calycum* tubis setas raras longasque gerentibus, habitu humiliori, frondescentia nitida equidem sed subflavescente, foliis sæpissime trifoliolatis supremis aggregatis, infra florem suboppositis. Semper vidi flores simplices nec unquam duplicatos. Nostra videtur eadem ac *Rosa macartnea*, *Dum. Cours. bot. cult. ed. 1. vol. 3. p. 351.*, quam immerito cl. Persoon et ipse cel. Dumont-Courset ad *R. bracteatum* retulerunt, etiamsi posterior olim dixisset de *Rosa sua macartnea* ramos glabros et flores albos.

(182) *Rosæ* omnes equidem sunt polygynæ, sed quædam monogynæ videntur ob stylos coalitos in columnam cylindricam erectam nunc glabram nunc pubescentem stigmatibus subdilatatis vix distinctis coronatam. Hæ *Rosæ* quæ SYNSTYLE generatiōnē dici possunt parvam sed naturalissimam sectionem efficiunt; omnes habent flores albos, folia glabra aut vix pubescentia, sæpius sempervirentia et habitum quemdam inter omnes sat similem. Hic earum seriem characteresque breviter exponam.

1. **ROSA ARVENSIS.** *R. stylis* in columnam glabram coalitis, fructibus globosis, caule repente. 5. *R. arvensis*, *Lin. mant.* 245. *fl. fr. ed. 3. n. 3696.* *Hab.* in collibus sepibusque Eu-

ropæ. Var. β . seu *Rosa serpens*, *Ehr.* *R. repens*, *Scop.* est forsitan species distincta.

2. **Rosa sempervirens.** Stylis in columnam pilosam coalitis, fructibus globosis, pedicellis subsolitariis piloso-glandulosis, foliis glaberrimis lucidis, caule scandente seu prostrato. β . *R. sempervirens*, *Lin.* sp. 704. fl. fr. ed. 3. n. 3714. Hab. in Galliæ australioris sylvulis; supra arbores interdum scandit et ad hortorum ornamentum apud nos aptissime colenda.

β . *Microphylla*. Hab. in agri Monspeliaci aridis; a priori multum differt caule prostrato nec scandente, foliis floribusque multo minoribus, sed nondum caracteres certos inter eas reperire potui.

3. **Rosa moschata.** R. stylis in columnam pilosam coalitis, fructibus ovatis, calycibus pubescentibus, pedicellis corymbosis pubescentibus, foliis glabriusculis, caule erecto. β . Hab. in sepibus Barbariæ. In hortis nostris sub dio læte viget. Clar. Bridel in agro Ruscinonensi spontaneam asserit.

4. **Rosa stylosa.** R. Stylis in columnam glabram coalitis, fructibus ovato-oblongis glabris, pedicellis subsolitariis pilos raros glandulosos gerentibus, petiolis foliisque pubescentibus. β . *R. stylosa*, *Dese. journ. bot.* 2. p. 317. Hab. in Pietavia superiori.

5. **Rosa prostrata.** R. Stylis in columnam glabram coalitis, fructibus ovato-oblongis glabris, pedicellis subsolitariis pilos raros glandulosos gerentibus, foliis glaberrimis nitidis, caule prostrato. β . Reperi circa Tolosam, Genuam et forsitan circa Monspelium. *R. sempervirenti* var. β . seu *microphylla* simillima, sed style glabro et fructu ovato distincta.

6. **Rosa leucocroa.** R. stylis in columnam glabram brevem coalitis, fructibus ovatis, pedicellis paucis pilos raros glandulosos gerentibus, calycibus pinnatisqdis, foliolis glabris, petiolis pubescentibus. β . *R. leucocroa*, *Dese. jour. bot.* 2. p. 316. Flores ex albo ochroleuci odoratissimi. Hab. in sepibus Pietaviaæ superioris.

His omnibus addenda est *Rosa systyla*, *Bast. supl.* 31., sed mihi non satis nota.

(183) **Rosa villosa.** Hujus reperi circa Brigantium specimen singularē, in eo quod duarum varietatum in Flora

gallica n. 3700 constitutarum in diversis ramis caracteres offerebat.

(184) Inter innumeratas Rubi fruticosi Lin. varietates diu hiesitans remansi ut scirem quænam essent veræ species? quænam meræ variationes? quinam tandem caractères solidi admittendi? et sequentem distributionem Botanicorum judicio subiunto.

1. **RUBUS CORYLIFOLIUS.** R. foliis quinatis, rarius ternatis, utrinque viridibus pilosiusculis, caule fruticoso erecto petiolisque aculeatis. 2. R. corylifolius a cl. Smithio optime dictus variat foliolis lateralibus sessilibus aut rarius petiolulatis, floribus albido-roseis aut rubescensibus. In Gallia tota vulgaris.

3. **RUBUS FRUTICOSUS.** R. foliis quinatis rarissime ternatis, subtus tomento adpresso brevissimo canis, superne glabris, lateralibus petiolulatis, caule fruticoso petiolisque aculeatis. - R. fruticosus Autorum variat foliolis oblongis saepius ovatis acuminateis, serratis aut dentatis, floribus albis aut rubescensibus, simplibus aut plenis, fructu purpureo aut albido semper granis multis (circiter vicens) composito.

4. **RUBUS COLLINUS.** R. foliis quinatis rarius ternatis, subtus tomento vix adpresso candidantibus, superne villosis, lateralibus subsessilibus, caule fruticoso petiolisque aculeatis. Hab. in collibus sterilibus circa Montem Lupi prope Mons-pelium et jam a Magnolio observatus ut videtur in sylva Valène. (bot. p. 226.)

5. **RUBUS CANESCENS.** R. foliis quinatis rarius ternatis, grosse dentatis, utrinque tomento brevissimo adpresso velutinis, subtus albidiioribus, lateralibus petiolulatis, caule fruticoso petiolisque aculeatis. 6. Hunc sylvestrem reperi in valle Pedemontii Vinadiensi et olim in hortis vidi cultum sub nomine R. tomentosi; a R. tomentoso autem differt et habitu majori et foliis saepius quinatis.

(185) **RUBUS CRISTATUS.** R. floribus hermaphroditis, perigonii valvulis interioribus demum cristato-dentatis omnibus graniferis, granulo unico maximo, foliis amplis subundulatis oblongis. 7. Hab. Species valde affinis R. conferto, Wild. enum. 267., qui idem est ac R. undulatus, Desf. cat. hort. par. p. 40; sed ab eo differt valvulis dentatis, omnibus graniferis, foliis basi non cordatis.

(186) **RUTA ANGUSTIFOLIA.** R. foliis supradecompositis lobis oblongo - cuneatis subæqualibus, petalis ciliatis, *DC. hort. monsp. t. 14. f. 5.* R. angustifolia, *Pers. enc. 1. p. 464.* R. chalepensis, *Mill. dict. n. 5.* *Vill. dauph. 4. p. 583.* R. chalepensis, *β. fl. fr. ed. 3. n. 4298.* R. graveolens, *β. Lin. sp. 548.* R. graveolens, *α. Gou. fl. monsp. 149.* R. sylvestris major, *C. B. pin. 336.* *Magn. bot. 227.* *Tourn. inst. 257. t. 13.* *J. B. hist. 3. p. 1. p. 169. ic. mal.* R. sylvestris graveolens, *Dod. pempt. 119. ic.* In saxosis apricis Galliæ australis vulgarissima cum R. montana commixta. R. graveolens nullibi in Gallia sylvestris reperitur.

(187) **RUTA PINNATA.** R. foliis impari-pinnatis, floralibus simplicibus, caule arboreo, *DC. hort. monsp. ined. t. 5. 5.* R. pinnata, *Lin. f. supl. 232.* Hab. in Canariis. Frutex elegans a cl. Aug. Broussonet in hortum introductus, ab omnibus Rutis distinctissimus non tantum notis indicatis sed ob fructus subbaccatos nec sponte dehiscentes et folia non simplicia decomposita sed vere composita pinnata pinnulis articulatum a petiolo secedentibus.

(188) **SALMEA.**

Bidentis, sp. *Lin. Sw.*

CAR. FR. Involucrum imbricatum, receptaculum paleaceum conicum; flosculi omnes tubulosi hermaphroditi; semen compressum angulis 2 in aristas productis.

VEG. Frutices parvi suberecti aut scandentes; caules teretes; folia opposita petiolata simplicia: panicula subcorymbosa; pedunculi oppositi divaricati; flores albidi.

OBS. Genus medium inter *Bidentem*, *Melantheram* et *Eupatorium*, sed characteribus et habitu distinctissimum; a *Bidente* differt floribus flosculosis nec saepius radiatis, involucro imbricato nec calyculato, seminibus compressis nec tetragonis etc.; a *Melanthera* distinguitur seminibus compressis nec tetragonis, bi nec quadri-quinque aristatis, involuci squamis inæqualibus nec æqualibus; tandem pappo bi-aristato ab *Eupatoriis* distat.

OBS. Dixi in honorem cl. Comitis de Salm-Dyck qui botanicas scientiam egregie colit, Hortum elegantem et stirpibus rarioris consecratum in villa sua constituit et observationes novas præsertim circa plantas succulentas instituit. Genus sub-

eodem nomine a Cavanillesio olim conditum idem est ac Sansevieria Thunbergii.

1. SALMEA EUPATORIA.

*S. caulis plurimis erectis apice pubescentibus, foliis ovato-acuminatis hinc inde denticulatis, DC. hort. monsp. ined. t. 31.**
Bidens scandens, Sw. obs. bot. 927? non Lin.

Hab. verosimiliter in Americae meridionalis insulis; in hortis interdum occurrit sub nomine valde erroneo Eupatorii Gouani. 5.

Caules teretes semi-orgyales suffruticosi perennantes, ad insertionem foliorum subnodosi, virescentes, simplices aut basi tantum ramosi, tuberculis minimis exasperati, pilis sparsis ad apicem numerosioribus scabri; folia rigida, petiolo pubescente canaliculato, limbo subtus in nervis pubescente, dentibus rarissimis exsertis; flores ovato-truncati albidi; stamina non exserta.

2. SALMEA SCANDENS.

S. caule scandente levi, foliis ovatis acuminatis integerimis, involucris cylindricis.

*Bidens scandens, Lin. sp. 1167. hort. cliff. 399.**

Hab. in Caribæis. 5.

3. SALMEA HIRSUTA.

S. caule scandente striato, foliis ovato-lanceolatis basi subcordatis integerrimis utrinque tomentoso-hirsutis.

Bidens hirsuta, Sw. flor. Ind. occ. 3. p. 1295.

Hab. in Jamaica. 5.

(189) **SALVIA LAMIIFOLIA.** *S. fruticosa glabra, foliis ovato-acuminatis æqualiter crenato-serratis, racemis simplicibus, petiolis basi bicallosis, verticillis 6-8-floris. 5. S. lamiifolia, Jacq. hort. schænkr. 3. t. 318. Hanc cum S. polystachia Vahlii conjungit cl. Wildenow; sed differt a descriptione Vahliana caule frutescente nec herbaceo, bracteis oblongo-lanceolatis nec basi cordatis, racemis simplicibus, corollis calyce duplo longioribus, et glabritie omnium partium. Potius credam cum cl. Poiret S. polytachyam eamdem esse ac S. tiliæ foliam Cav., et tuuc S. lamiifolia pro specie legitima habenda mihi videtur.*

(190) **SALVIA PULCHELLA.** *S. foliis cordatis acutis glabriusculis crenatis, summis sessilibus, verticillis 6-10-floris, corollarum galea hirta integra genitalium longitudine, DC. hort.*

monsp. t. 34. f. Hab. in Teneriffa ex hortulanorum testimoniis, sed potius meo sensu ex America meridionali quam autumno ob summam cum Salviis Americanis analogiam et cum S. Canarieusi differentiam. Frigidaria per totam hymen floribus late coccineis ornat; taleis facile propagatur; affinis: 1.^o S. regiae sed differt verticillis 6-10-floris nec bifloris, labio superiore integro, etc.; 2.^o S. fulgenti sed folia subtus viridia nec alba, petiolilimbo breviores, corolla brevior, et labii inferioris lobus medius bipartitus nec tricrenatus; 3.^o S. coccinea sed vix pubesceus nec incano-villosa, folia superiora sessilia, calyces non colorati et genitalia non exserta; 4.^o S. pseudococcinea, pro qua in plurimis hortis colitur, sed differt foliis fere omnibus sessilibus nec longe petiolatis, cordatis nec basi angustatis, floribus erectis, nec patulis, etc.

(191) **SARACHA UMBELLATA**. S. caule erecto herbaceo glabriusculo sulcato, foliis ovalibus utrinque acuminatis, pendunculis axillaribus, pedicellis 3-6 umbellatis subceruis, calyeibus foliaceis 5-fidis baccam semi-tegentibus. Atropa umbellata, Roth. cat. bot. 2. p. 26? Saracha a Solano differt anthbris distantibus longitudinaliter dehiscentibus, ab Atropa corollis rotatis nec campanulatis, a Physalide calyeibus non inflatis; sed haec nostra species ad Physalides valde accedit et forsitan Sarachæ cum Physalide junctionem indicat.

(192) **SAXIFRAGA PALMATA**, Smith. fl. brit. 456. Sturm. fl. germ. ic. in Belgicis hortis saepe ornamenti causa culta et ab indefesso doct Lejeune in Arduenæ limitibus spontanea detecta; ab ea non mihi differre videtur Saxifraga sponhemica, Gmel. fl. bad. als. 2. p. 224.

(193) **SCABIOSA DICHOTOMA**. Ucria in Ræm. coll. 1. p. 68, Wild. enum. 144. non Lam. Scabiosa parviflora, Desf. fl. atl. 1. p. 119. cum syn. et descr., sed in nostra involucrum capitulo multo longius patens nec capitulo brevius demum reflexum. Species distinctissima caule exacte dichotomo et fructus structura; calyx exterior membranaceus expansus brevis; interior pentagonus aristis omnino destitutus.

(194) **SCABIOSA SYRIACA**. Huc referendæ sunt duas principiæ varietates.

2. Capitulis inter dichotomias subsessilibus. - *S. syriaca*, L. sp. 141. *S. dichotoma*, Lam. ill. n. 1303.

3. Capitulis inter dichotomias longe pedunculatis. - *S. syriaca*, Wild. sp. 1. p. 547. - *S. sibirica*, Lam. ill. n. 1302.

Hanc ultimam varietatem habui spontaneam ex Aleppo et agro Madritensi. Demum hoc ipso anno in Occitania non procul a Nemausi observavit clar. Luikens. Variat floreulis 4-fidis et rarissime 5-fidis in iisdem capitulis. Cum Sc. transylvanica, forsitan posterum coalesceunda veniet in genus proprium inter Dipsacum et Sabiosam medium, et absentia involucri primo adspectu distinguendum.

(195) **SCILLA POMERIDIANA.** S. foliis linear-lanceolatis undulatis patulis scapo ramoso brevioribus, DC. hort. monsp. ined. t. 6. f. Species distinctissima et spectabilis: scapus ramosus fere bipedalis; flores secus quemque ramum a basi duo quotidie florentes, hora pomeridiana secunda expansi, per noctem ad aeternum clausi, albi cum parte perigonii exteriore purpurascente. Habitus Phalangium, sed radix bulbosa ut in Scilla. Pro Phalangio bicolore nobis e Burdigala missa, sed ab eo toto cœlo distincta radice bulbosa, scapo triplo et ultra elatiore, filamentis glabris, florescentia pomeridiana, etc.

(196) **SCROPHULARIA GRANDIFLORA.** S. foliis oppositis moliter villosis, inferioribus pinnatifidis, lobo terminali maximo, summis ovato-lanceolatis, pedunculis axillaribus trifidis quinquefloris folio multo brevioribus, DC. hort. monsp. ined. t. 2. f. Hab. verosimiliter in America meridionali; servatur in tepidario. Flores majores et colore rubro intensiores quam in aliis speciebus. Sole S. sambucifoliae affinis sed distinctissima floribus duplo majoribus, foliis inferioribus pinnatifidis nec bipinnatifidis, superficie molliter velutina nec glaberrima, racemis axillaribus nec in paniculam terminalem digestis.

(197) **SEDM ANOPETALUM.** S. foliis sparsis teretibus acutis basi solutis glaucis, cyma subquadridida, petalis 6-7 lanceo-lato-linearibus acutis erectis. f. 5. S. anopetalum, DC. veg. bot. 1. p. 80. S. hispanicum, fl. fr. ed. 3. n. 3626. non Lin. S. rupestre, Vilt. dauph. 3. p. 679. non Lin. S. glaucum, Waldst. et Kit. pl. hung. 2. p. 198. t. 181? S. minus Narbonense glaucum rastellis inflexis flore albo staminibus luteis,

Ray. suppl. 363. In saxis rupibus et collibus Galliae australis vulgare, in Gallo-provincia, Occitania, agro Ruscinonensi et extra olearum limites prope Nantua inter Lugdunum et Genevam et in Andegaviam usque.

(198) **SEMPERVIVUM MONTANUM.** Hujus tres distingui possunt varietates: nempe α . **MAJUS**, *DC. pl. grass. t. 105. Hall. n. 949. β . MEDIUM*, *Hall. n. 951. γ . MINUS*, *Schl. pl. et sic.* Prima ad *S. tectorum*, tertia ad *S. arachnoideum* habitu accedunt; utraque autoptarum oculatorum attentionem requirunt.

(199) **SENECIO CACALIASTER.** *S.* foliis lanceolatis serratis glabriusculis, inferioribus decurrentibus, floribus corymbosis saepissime flosculosis. \ddagger . *Senecio cacaliaster*, *Lam. fl. fr. 2. p. 132. Cacalia sarracenica*, *Lin. sp. 1169. Lam. dict. 1. p. 530. Conyza montana* etc., *Chomel. acad. scienc. Paris. 1703. p. 388.** Adeo simillima *S. sarracenico* ut vix distingui possit nisi foliis inferioribus decurrentibus nec sessilibus, floribus ochroleucis nec luteis saepissime flosculosis nec vulgo radiatis; utraque species variat floribus radiantibus et flosculosis, sed flores radiati rarissimi in *S. cacaliastro* et flosculosi rarissimi in *S. sarracenico*. *Senecio cacaliaster vulgaris* est in sylvis montosis Arverniæ, nec alibi, quantum sciam, repertus fuit.

(200) **SENECIO INCANUS.** Cum hac specie in Alpibus vulgaris non confundatur sequens; nempe:

SENECIO LEUCOPHYLLUS. *S.* foliis utrinque lanatis niveis pinnatifido-lyratis, laciinis ovato-oblongis inferioribus distantibus, mediis subincisis, superioribus subcoalitis, floribus corymbosis confertis. \ddagger . *Senecio tomentosus*, *Rohd. ined. non Michx. Jacobæa incana Pyrenaica saxatilis et latifolia, Tourn. inst. 486. Primus post Tournefortium hanc speciem collegi in Pyrenæis orientalibus monte dicto Cambre-d'ases, paulo post cl. am. Rohde in Canigou; anno præterito eamdem reperi in monte Galliae centralis dicto Mezin, ad ipsius cäcumen fere summum loco dicto la Teuliére. Species a *S. incano* et aliis distinctissima. Folia nivea tomento magis laxo quam in affinis; caulis palmaris et ultra; folia multe latiora, fere lyrata; flores lutei ligulis paucis donati,*

(201) **SERRATULA HUMILIS.** Ad hanc valde accedit sequens.

SERRATULA POLLICII. S. foliis tenuissime decurrentibus, summis linearibus integris, caulinis pinnatifidis, lobis remotis angusto-linearibus costam fere attingentibus, caule 1-4-floro, pedunculis tomentosis, involucri squamis patentibus squarrosis. ♀. *Carduus mollis*, *Poll. pal. n. 769.* excl. syn.* *Carduus cyanoides*, *Spreng. fl. hal. p. 229. t. 11. excl. flor. sib. syn. Gmel. bad. 3. p. 366.** *Acaria cyanoides*, *fl. wett. 3. p. 157.* Hab. in Palatinatus et Saxonie campis arenosis. *Serratula cyanoides* quæ in Siberia habitat habet folia primordialia integra, sequentium lobos approximatos subdecurrentes.

(202) **SERRATULA RADIATA** est *Carduus radiatus*, *Pl. hung. et Wild.* *Serratula heterophylla*, *Vill. cat. strasb.* quæ media inter *S. centauroidem*, *L.* et *S. heterophyllum*, *fl. fr. n. 3028.* sed ab utraque distincta.

(203) **SESELI CERVARIÆFOLIUM.** S. caule basi frutescente et caudiciformi, foliis glaucis glabris triternatis, lobis subovatis serratis lateralibus subincisis, mediis trifidis, *DC. hort. monsp. ined. t. 41. 5.* Hab. in insula Teneriffæ; ab incl. Aug. Broussonet in horto Monspeliensi seminibus introducta; unica tantum vice post octo annos floruit Caudex frutescens albido-griseus perennis crassus, folia subradicalia gerens; caulis florifer erectus herbaceus bipedalis, post fructificationem moriens: petioli basi vaginati, ad apicem vaginæ trifidi, teretes. Umbellæ ex axillis foliorum superiorum ortæ; involucrum universale monophyllum lineare breve; partiale 6 - phyllum foliolis linearibus; umbella universalis 5-6-radiata, partialis 12-13-flora, interioribus sæpe abortivis; calycis tubus villosus, in dentes 5 subulatos exeuns. Petala oblonga, apice acutissimo introrsum inflexo; alba, subodorata. Fructus ovato-oblongus subcompressus dorso costis 5 obtusissimis vix lente videndis onustus. Ad Seselium e longinquo tantum accedit, sed nullo alio generi hæc species singularis proprius accedit, et malui Seselibus adnumerare quam in ordine tam intricato genus novum condere.

(204) **SILENE GRACILIS.** S. calycibus glabris decemnerviis, petalis bipartitis, lobis linearibus, fauce coronata, floribus distantibus erectis alternis in racemos graciles simplices dispositis. ♀. Patria ignota. Nobis missa sub nomine *Silene*

glaucæ quod omisi ob nomen consimile a cl. Lagasca alteræ speciei impositum. Affinis omnino S. ciliatæ *Wild.*, sed differt calice glabro, petalorum lobis linearibus nec apice latioribus; cœterum etiam si nostra esset eadem ac species Wildenowiana nomen S. gracilis servandum est, nam altera est Silene ciliata a Pourretio condita, multo magis ciliis onusta, Wildenowiana vetustior, et ob hanc causam in Flora gallica admissa. Silene gracilis habet folia inferiora ovalia superiora linearia; flores ut in S. lusitanica dispositos, parvos, fugaces, albos. Capsula impoñitur stipiti brevi turbinato.

(205) **SILENE MICROPETALA.** S. calycibus hispidis decemstriatis, petalis bifidis calycis longitudine, gonophoro capsulae breviore, floribus terminalibus aut in dichotomia breviter pedicellatis, caulis erectis foliisque oblongis hinc inde molliter pilosis. G. Hab. in hortis vagans sub nomine Silenes congestæ, quod nomen omnino incongruum non servavi; species affinis S. distichæ, sed floribus solitariis petalisque minimis distincta; affinis S. tridentatæ, sed petalis bi nec trifidis donata. Cœterum dubia ut omnes fere hujus monographis commendandi generis species.

(206) **SILENE PICTA.** *Desf. cat. hort. paris. Wild. entum. hort. berol. p. 477. excl patr.* Hæc species habitat in Oriente ad montem Carmelianum; medium tenet inter S. reticulatam et S. bicolor; S. bicolor sola in Gallia occidentali et specialiter prope Dax habitat (*vide fl. fr. ed. 2. n. 437.*); hanc a Bayona ad Nannetes usque in arenosis reperi; sed omnino mihi nunc videtur S. portensis (*Lin. sp. 600. Brot. lus. 2. p. 192.*) ut jam dixerat Bonamy in *fl. nann. prod. p. 72.*

(207) **SOLANUM HETERODOXUM.** S. caule herbaceo piloso aculeatissimo, foliis subbipinnatifidis laciñiis runcinatis pilosiusculis utrinque aculeatis, bacca calyce aucto aculeatissimo undique tecta. G. Patria ignota. Semina primum misi sub nomine S. muli. Hujus et omnium aliarum hic memoratarum Solani specierum icones et descriptiones videas in optima hujus generis monographia, quam nuperrime pro thesi inaugurali edidit ornatissimus discipulus et carissimus amicus F. Dunal, nempe: *Histoire naturelle, économique et médicale des Solanum et des genres qui ont été confondus avec eux, 1 vol. 4.^o avec 26 planches, à Paris chez Koenig.*

(208) SONCHI FRUTICOSI. Omnes habitant Mauritaniam, Maderam aut Tenerissam et nunc septem hujus sectionis species seu in hortis seu in herbariis nostris numerantur, quarum hic brevem monographiam adjungere lubet, ut certius Sonchi congesti et Sonchi Jacquinii caracteres videantur.

1. SONCHUS SQUARROSUS.

S. caule fruticoso, foliis sinuato-repandis, inferioribus sublyratis, floralibus subintegris, panicula laxa ramosa, pedicellis glabriusculis, involuci squamis apice patulis.

Sonchus fruticosus, Lin. f. supl. 346. Ait. Kew. 3. p. 115. L'Her. stirp. nov. p. 171. t. 81. Lam. dict. 3. p. 399. Wild. spec. 3. p. 1511. excl. syn. Jacq.

Habitat in rupibus altis Maderæ, Masson. (v. v.)

Variat foliis lyratis, sinuato-repandis, integrisque? An duæ species hue confusæ?

2. SONCHUS QUERCIFOLIUS.

S. caule fruticoso, foliis oblongis sinuatis dentatis, pedunculis subdichotomis glabris subsquamosis, involuci squamis adpressis subacutis.

Sonchus quercifolius, Desf. fl. atl. 2. p. 225. t. 213.

Hab. in Barbaria in montibus Cafsæ, Desfontaines. 5.

3. SONCHUS JACQUINI.

S. caule fruticoso ramoso, foliis lanceolatis runcinatis acuminatis serratis, serraturis crebris callosis, pedunculo dense folioso, umbellæ pedicellis tomentosis sæpius bifidis, involuci squamis adpressis obtusis.

Sonchus fruticosus, Jacq. coll. 1. p. 83. Icon. rar. 1. t. 16r. opt. excl. syn.

Habit. in rupibus insulæ Teneriffæ. Masson. 5. (v. v.)

A S. squarroso differt foliorum forma, floribus umbellatis, pedicellis tomentosis, calycibus adpressis, etc.

4. SONCHUS CONGESTUS.

S. caule fruticoso simplici, foliis lanceolatis runcinatis acuminatis serratis, serraturis crebris callosis, pedunculo parce folioso, umbellæ pedicellis tomentosis simplicibus, involuci squamis adpressis obtusis.

Sonchus congestus, Wild. in naturforc. magaz. 1807. p. 135.

Hab. in Teneriffa, Broussonnet. 5. (v. v.)

Differt a S. Jacquinii cui simillimus, caule humili simpli-

cissimo, pedunculo subnudo basi foliis parvis subabortivis stipato, umbellis simplicibus, involucris subnigricantibus, floribus majoribus.

5. SONCHUS PINNATUS.

S. caule fruticoso, foliis pinnatifidis, pinnis linearis-lanceolatis subdentatis, pedunculis glabris, involucri squamis adpressis lœvibus.

Sonchus pinnatus, Aiton. Hort Kew. 3. p. 116.

Hab. in Madera, Masson. 5.

6. SONCHUS GLAUCUS.

S. caule fruticoso, foliis runcinato-pinnatifidis denticulatis subtus glaucis; lobis lanceolatis acutis, pedunculis dichotome ramosis laxis glabris, involucri squamis acutis subpatulis.

Sonchus glaucus, Wild. in naturf. mag. 1807. p. 135.

Hab. in Africa occidentali prope Mogador, Broussonnet. 5.

(v. s.)

7. SONCHUS ACIDUS.

S. caule fruticoso, foliis pinnatifidis, pinnis linearis-lanceolatis longis acutis parallelis, pedunculis ramosis glabris subpaniculatis, involucri squamis subpatulis exterioribus obtusis.

Sonchus acidus, Schousb. in Wild. spec. 3. p. 1511.

Hab. in imperio Maroccano, Schousboe. Broussonnet. 5. (v. s.)

8. SONCHUS RADICATUS.

S. caule fruticoso abbreviato, foliis subradicalibus sublyratis utrinque lœvibus subtus glaucis, lobis triangulari-ovatis, pedunculis ramosis glabris, involucri squamis subpatulis exterioribus obtusiusculis.

Sonchus radicatus, Ait. Kew. 3. p. 116.

Hab. in Madera, Masson. 5. (v. s.)

(209) **SOPHORA SECUNDIFLORA.** S. foliis pinnatis, petiolis subalatis canaliculatis, foliolis novenis ovalibus coriaceis, racemis simplicibus secundis. 5. Est eadem ac Broussonetia secundiflora, Ort. dec. p. 61. t. 7. *Virgilia secundiflora* Cav. nunc ad Sophoram denum translata ob legumina observante cl. Lagasca moniliformia ut in *Sophoris veris*, nec ventricosa ut in *Podalyriis* quibus perliuet *Virgilia*.

(210) **STAPELIA LUCIDA.** St. ramis tetragonis erectis medio-floriferis velutinis, dentibus erectis, corollis 5-fidis rotatis,

laciinis marginé pilosis ex ovato-acuminatis revoluto-inflexis, disco lucido subpiloso, cornubus subulatis, alis oblongis. 5. Species affinis St. sororiae, St. ambiguae et St. deflexae; a St. sororia differt ramulis non divaricatis sed erectis, pedunculis corolla brevioribus, rugis corollae non flavescentibus, fundo non villoso; a St. ambigua cui affinior distinguitur ramis non basi sed medio floriferis, corollae laciinis non planis, flore minore coloris intensioris; a St. deflexa tandem praesentia alarum et plurimis aliis notis facile segregatur.

(211) **STAPELIA MULTIFLORA.** St. ramis tetragonis erectis medio floriferis subvelutinis, dentibus erectis, pedicellis aggregatis, corollis 5-fidis rotatis, laciinis e plano reflexis margine pilosis, disco piloso, cornubus subulatis, alis ad medietatem usque coalitis subintegris. 5. Adeo affinis Stapeliae comatae, Jacq. ut diu pro mera ejus varietate babui: distinguenda tamen mihi videtur ob pedicellos fasciculatos aggregatos nec solitarios, florem omnino violaceo-rubentem nec in medio laciuarum flavescente, alas rarissime dentatas nec tridentatas ut in specie Jacquiniana, ligulas tandem tridentatas obtusas nec acutas; pili marginales longi purpurei, aut albi, centrales breves sericei purpurei lucentes.

(212) **TANACETUM CANARIENSE.** T. foliis pinnatis glabratissimis, pinnis linearibus rachique dentatis, corymbis compositis, floribus flosculosis, caule fruticoso ramoso, DC. hort. monsp. t. 18. 5. E seminibus Canariensisibus cl. Broussonetii natum per plurimos annos sine flore remansit. Species fruticosa, semper virens, elegantissima Flores lutei; ligulæ brevissimæ, rarissimæ, fere semper nullæ; receptaculi paleæ paucæ; papus marginatus. Species media inter Tanacetum et Achilleam.

(213) **TARAXACUM.** Sub hoc nomine ut in Flora gallica et praeuentibus cl. Haller, Jussieu, Desfontaines, admisi species Leontodontium pappo stipitato piloso donatas: nempe,

- 1.^o **T. SEROTINUM**, DC. seu Leontodon serotinus, Wild.
 - 2.^o **T. DENS LEONIS**, Desf. seu Leontodon taraxacum, Lin.
 - 3.^o **T. LÆVIGATUM**, DC. seu Leontodon lœvigatus, Wild.
- Species circa Monspelium et in totius Galliae australis locis siccis frequens, sed meo sensu paululum dubia et forsitan prioris varietas.

4.^o T. PALUSTRE, fl. fr. seu Leontodon lividus, Wild. Ejus varietates duæ forsitan melius examinatae ut species habendæ? Reperitur in locis humentibus circa Monspelium.

5.^o T. OBOVATUM, DC. rapp. voy. 2. p 83. Leontodon obovatus, Wild. sp. 3. p. 1546 hort. berol. t 47. Dens Leonis latiore et rotundiore folio, Magn. bot. monsp. 85. Tourn. inst. 410. Hieracium narbonense rotundifolium caule aphylo, J. Bauh. hist 2. p. 1037 ic. Hab. in oleraceis et pratis circa Monspelium et in ipsis horti ambulaeris spontanea; facile dignoscenda non tantum foliis obovatis subintegris, sed colore obscuriore, et imprimis ob involueri foliola apice abeuntia in cornu dorsale et callosum.

(214) TILIA ARGENTEA. T. foliis cordato-subrotundis basi subinæqualibus subtus albo-tomentosis superne glabris, floribus nectario instructis, fructibus ovatis costis vix prominulis. 5. Tilia argentea, Hort. par. et hortul. Tilia rotundifolia, Vent diss. p 13 t. 4. Tilia alba, Wild. enum. hort. berol. 566. non Aiton. Hab. in Oriente et Hungaria, et certo distincta a vera Tilia alba ab Aitonio descripta et ex America boreali orta. Hujus specimen sine flore equidem habeo ex hortis Angliae et phrasi sequenti distingui potest.

TILIA ALBA. T. foliis profunde cordatis subsinuatis basi æqualibus subtus albo-tomentosis superne 'pulverulento-pubescentibus, adultis subglabris. 5. T. alba, Ait. hort. kew. 2. p. 230. T. americana, Duroi, harbk. 2. p. 467?

(215) TILIA RUBRA. T. foliis cordatis basi inæqualibus subtus petiolis turionibusque pilosiusculis, axillis venarum subtus barbatis, fructibus globosis lœvibus. 5. Hanc arborem a duabus aliis Tiliis europæanis primus merito distinxit oculatissimus Bosc: inter eas quasi medium tenet; fructus habet lœves ut in T. microphylla, nec angulatos ut in T. platyphylla; folia subtus pilosiuscula ut in Platiphylla nec glabra ut in Microphylla; ab utraque adhuc diversa cortice ramorum rubro, ramulis tenellis petiolisque pubescentibus nec glaberrimis, colore foliorum magis obscuro. Vulgo in ambulaeris colitur sub nominibus *Tilleul à bois rouge*, *Tilleul de Corinthe*, unde licet suspicari hanc e Græcia provenire. Ex specimine equidem imperfecto autumo hanc cum T.

microphylla in Etruria littorali spontaneam habitare. Floret mense maio paulo post *T. platyphyllam*.

(216) **TRICOCHLOA.**

Stipæ et Agrostidis spec. autorum.

CAR. gluma bivalvis uniflora, valvulis minutissimis membranaceis persistentibus. Perigonum glumæ multo longius bivalve, valvulis basi nudis, exteriore basi convoluta apice in aristam longam non articulatam desinente, interiore breviori angustiori acuta. Stamina 2-3; stigmata 2 plumosa. Semen perigonio corticatum.

VEG. Gramina Americana, tenuia; foliis angustis planis aut convolutis, panicula laxa tenuissima, pedicellis capillaribus, flosculis minutissimis, apice longe aristatis habitu sat insignia: genus affine Agrostidi a qua differt arista terminali et plurimis notis; Stipæ a qua distinguitur arista basi non articulata, et gluma minima; Trichodio a quo diversum ob perigoniam bivalvia; Muhlenbergiæ quacum consociare nequit ob glumam bi nec univalvem, perigonium basi nudum nec pilosum. Muhlenbergia aristata forsitan est Trichochloæ species.

NOM. ex τρίχη, ϕως capillus et ϕλῶα gramen.

1. **TRICOCHLOA MICROSPERMA.**

T. foliis linearibus planis, floscularum pedicellis arista brevioribus, aristis flore longioribus.

Agrostis microsperma, *hort. madr.*

Hab. in Mexico. @. (v. v.)

Culmi tenuissimi lœves debiles subramosi 1-2 pedales; folia linearia angusta acuta retrorsum in limbo subscabra; ligula exserta apice lacera; panicula laxa, ramis floscularisque remotis patentibus. Perigonum extus subscabrum; arista 5-6 lineas longa.

2. **TRICOCHLOA EXPANSA.**

T. foliis convolutis longissimis glaucis lœvibus, floscularum pedicellis divaricatis arista multo longioribus, aristis flore brevioribus.

Agrostis rubicunda, *Bosc. ined.* - *Stipa expansa*, *Poir. dict. enc. 7. p. 453?*

Hab. in Carolina. *Bosc. t. (v. s.)*

Folia Lygei sparti subæmula radicalia aut culmea, tenuia, duriuscula; culmus erectus firmus; panicula laxissima ele-

gantissima ultra pedem longa; pedicelli ramosi tenuissimi longi divaricati subpurpurascentes; flosculi subviolacei, glumæ valvulæ acutæ: perigonii valvula exterior 3-nervata; arista perigonio brevior. Poiretius dixit *calyces corolla longiores* dum evidentissime *corollæ breviores* sint, sed cum reliqua apprime convenient forsitan errore typographico tribuenda est hæc differentia.

3. TRICOCHLOA CAPILLARIS.

T. foliis convolutis longissimis glaucis lœvibus, flosculorum pedicellis confertis arista multo longioribus, aristis flore longioribus.

Agrostis? Fraser. herb. Carol. - *Stipa capillaris*, Lam. ill. n. 790.

Hab. in Carolina. ♀. (v. s.)

Priori foliatione affinis. Paniculi rami tenuissimi vix expansi et quasi in fasciculum tenue conferti; glumæ obtusiusculæ.

4. TRICOCHLOA POLYPOGON.

T. foliis convolutis glaucis, flosculorum pedicellis subconfertis flore multo longioribus, aristis flosculo longioribus, glumæ valvulis apice breviter aristatis.

Agrostis, Fraser. herb. Carol.

Hab. in Carolina. ♀. (v. s.)

Species in herbario meo manca, sed distinctissima ob glumæ valvulas non apice obtusiusculas ut in aliis, sed in aristis inæquales flore breviores abeuntes.

(217) TRIFOLIUM BARBATUM. T. caule erecto viloso, foliolis oblongis, stipulis longissimis pilosis, capitulis ovato-oblongis, calycibus yillosis, dente inferiore longissimo vexillum elongatum lineare obtusum superante. ♀. Speciosam istam stirpem recepi a dom. Saltzman, qui asserit hanc esse indigenam circa Monspelium; sed ego nondum reperi: interea evidenter differt a T. ochroleuco corollis dente calycino inferiore brevioribus.

(218) TRIFOLIUM CINCTUM. T. caulibus erectis pilosis subramosis, stipulis longitudinaliter venosis, foliolis ovali-oblongis villosis, capitulis pedunculatis ovatis bracteis palmatifidis binis adpressis basi cinctis, calycis striati dentibus villosis inferiore aliis longiore carina subbreviore. ♂. Etiam circa Monspelium in agris hanc distinctissimam speciem ob-

servavit oculatissimus Saltzman ; flores ochroleuci, vexillum elongatum lineare subacutum.

(219) TRITICUM ASPERUM. T. spiculis 1-3 alterpis teretiusculis 6-8-floris, flosculis spiculae superioribus longe aristatis, inferioribus muticis, radice fibrosa, foliis planis, culmo a basi ad apicem scabro. ♂. *Festuca rigida*, *Roth. cat. 1. p. 12.* Hab. in Hispania ; inter alias notas differt a T. ciliato culmo scabro nec lœvi et a T. breviseto culmo a basi ad apicem, nec ab apice ad basin scabro.

(220) TRITICUM ACUTUM. T. spica disticha continua, glumis acutis quinquenerviis, flosculis acutis, rachi lœvi, foliis convolutis, radice repente. ♀. Habitat in arenosis maritimis Galliae occidentalis et meridionalis. A T. junceo differt glumis 5-nec 9-nerviis, flosculis minoribus magis approximatis acutioribus. Ab omnibus aliis spica disticha donatis distinguitur rachi lœvi ; a T. pungente cui affinis differt rachi lœvi, foliis convolutis : an hujus varietas ?

(221) TRITICUM BREVISETUM. T. spiculis 5-6 alternis teretiusculis 20-30-floris, flosculis breviter aristato-mucronatis, culmo ab apice ad basin scabro, foliis glaucis subconvolutis. ♂. Patria ignota. Affine T. ciliato fl. fr. sed distinctum culmo ab apice ad basin scabro nec lœvi, spiculis 20-30-floris, nec 6-12-floris, aristis brevissimis, foliis subinvolutis etc.

(222) TRITICUM CŒSPITOSUM. T. spiculis 1-5 alteruis teretiusculis 6-12-floris, culmo basi ramosissimo, radice repente, foliis convolutis glaucis rigidis tenuissimis patentibus. ♀. *Festuca cœspitosa*, *Desf. alt. 1. t. 24.* *Bromus pinnatus*, *β. Lin. sp. 115.* *Bromus plukanetii*, *All. ped. n. 2233.* *Bromus retusus*, *Pers. enc. 1. p. 96.* Hæb. sesus vias in saxosis Galliae mediterraneæ. Foliorum limbo patente nec erecto distinguitur a T. phænicoide quod etiam circa Monspelium sed in maritimis crescit.

(223) TRITICUM OBTUSIFLORUM. T. spica disticha subcontinua, glumis obtusissimis novemnerviis, flosculis exaristatis obtusis submucronulatis, rachi scabra, foliis plano-subconvolutis glaucis. ♀. A T. junceo distinguitur rachi margine scaberrima, ab omnibus aliis glumis multinerviis; variat spiculis mediis geminis ternisve : patria ignota.

(224) **TRITICUM UNILATERALE**, Lin. mant. 35. Lois fl. gall. 71. add. 27. Excludendum est synonymon Bauhini a Linnæo et aliis citatum, et evidenter ad Chamagrostidem minimam pertinens; Jcon Bocconi æquo jure ad T. poam aut ad T. unilaterale referri potest. Nostrum T. unilaterale a T. poa differt spiculis verius unilateralibus et præsertim glumis acutissimis nec obtusis ut in T. poa, nec aristatis ut in T. tenuiculo: cœterum variat superficie omnino glabra aut ex omni parte pubescente.

(225) **VALERIANELLA MIXTA**. Hujus speciei et aliarum generis et ordinis synonymiam bene illuſtravit, et caracteres specificos ad amussim exposuit carissimus olim discipulus nunc egregius D.^r Med. Dufresne. Vide *Histoire naturelle et médicale de la famille des Valerianées*, Montpellier 1811, 4^o avec 3 planches, à Paris chez A. Kœnig.

(226) **VERONICA ELEGANS**. V. foliis oppositis crenatis petiolatis ovato-oblongis obtusis cauleque pubescentibus, spicis plurimis, bracteis minimis. f. Hab. in pratis humidis circa Verviers, unde sicca et viva exemplaria communicavit D.^r Med. Lejeune. In hortis Belgicis sæpe culta, floribus roseis facile dignoscenda et ideo sub nomine falso V. roseæ ab hortulanis nota.

(227) **VERONICA LACINIATA**. Species mibi adhuc obscura; ab horto Vindobonensi sub hoc nomine accepi et servavi plantam proceram medium inter V. maritimam et argutam; a priori differt foliis profundius serratis, a posteriori foliis duplo longioribus utriuque lobis 15-20-acutis serræformibus instructis.

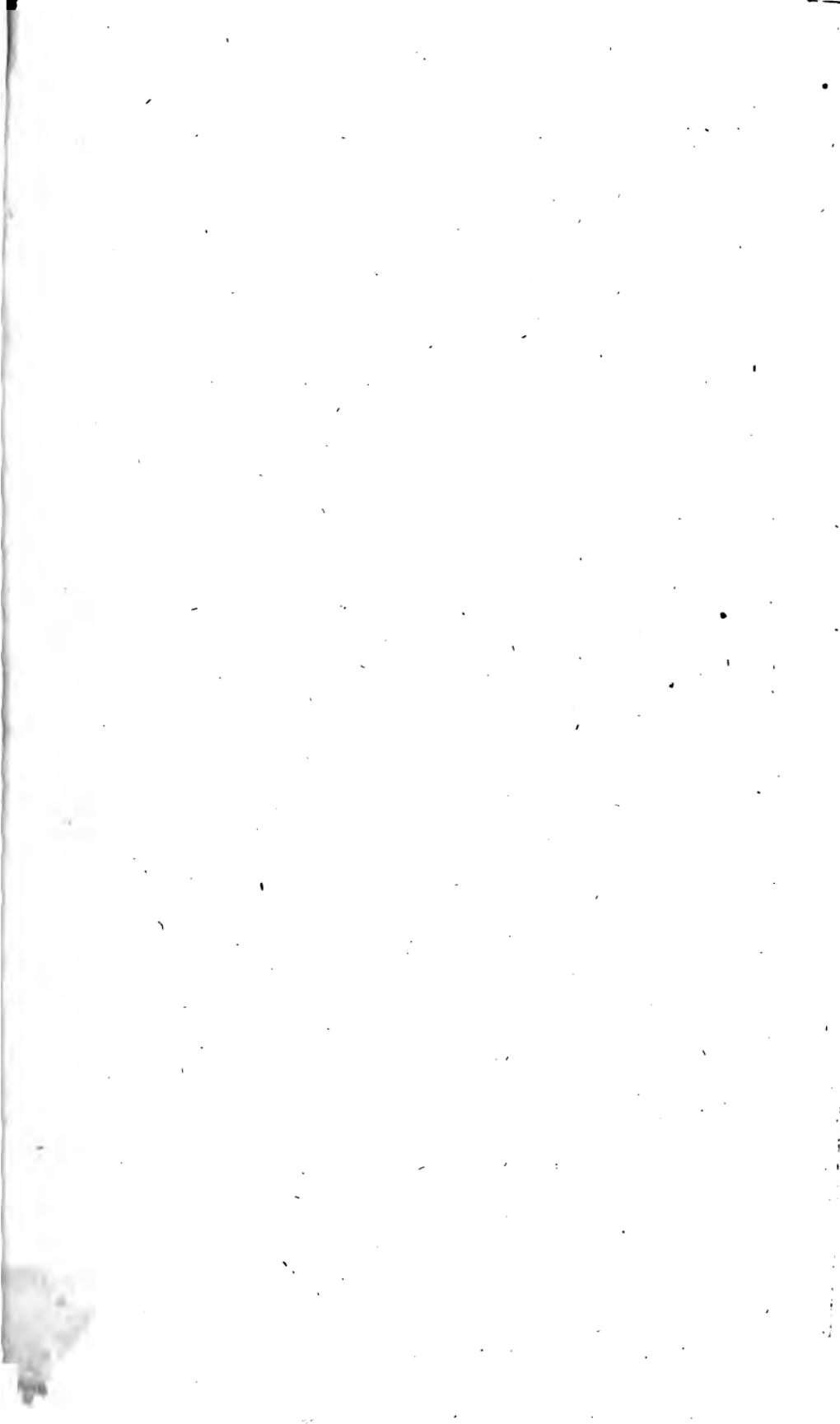
(228) **VICIA DISPERMA**. V. pedunculis 2-3-floris folio brevioribus, leguminibus compressis, glabris dispermis ovalioblongis acutis, stipulis semi-sagittatis integris, foliolis linearioribus 8-10-jugis acutis, caule tetragono. &. V. parviflora, Lois. fl. gall. 460 non Michx. Pers. Hab. in collibus aridis Galliæ australis; circa Monspelium, Telonem, Genuam, et in agro Clavarensi collegi; cum V. peregrina sæpius in herbariis confusa, ab ea evidentissime differt floribus pedunculatis minoribus, leguminibus brevioribus dispermis, foliolis acutis nec emarginatis.

(229) **VICIA PERENNIS.** V. Pedunculis 4-5 floris folio brevioribus, dentibus calycinis setaceis tubi longitudine villosis, foliolis oblongo-linearibus villosis, stipulis semi-sagittatis ovatis acutis basi dentatis, leguminibus pubescentibus oblongis subtumidis. ♂. Hab. in insulis Stœchadum et in segetibus agri Ruscinonensis circa Perpinianum ubi hujus speciei semina collegi quæ ex horto Parisino in aliis migrarunt sub nomine *Vesce de Perpignan*. Omnino similis est *Viciæ atropurpureæ*, sed radix perennis nec annua, flores pauciores paulo minores, legumina minus villosa, dentes calycini tubo calycis ipso longitudine æquales nec longiores. Huic pertinere debet synonymum *Tournefortii* ad *V. atropurpuream* relatum: nempe, *Vicia perennis multiflora incana insularum Stœchadum*, *Inst. p. 597.*

(230) **VICIA PURPURASCENS.** V. leguminibus 2-3-subsessilibus axillaribus pendulis oblongis villosis, vexillis villosis, calycinis dentibus aristatis tubo longioribus. ♂. Hab. in segetibus et cultis circa Monspelium. Floret ineunte æstate. V. nissoliana, *Gou. herb. 51. non Lin.* V. pannonica, *β. Wild. sp. 3. p. 1108. excl. syn. Vicioides striata; Mænch. meth. 137?* Species in autoribus valde intricata etiam si caracteribus distinctissima. Differt a *V. nissoliana Lin.* floribus sessilibus nec pedunculatis, magnis nec minimis; a *V. pannonica Jacq.* floribus violaceis nec flavescensibus, calycis dentibus tubo longioribus nec brevioribus; a *Vicioide uncinata Mænch.* leguminibus villosis; a *V. striata* ejusdem autoris dente calycis inferiore aliis subæquali nec longissimo et proportione partium corollæ; a *V. hybrida* floribus ternis nec solitariis, purpureis nec flavis; ergo nova omnino videtur.

F I N I S.









3 2044 102 800 737

